

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления подготовки

08.05.01 Строительство уникальных
зданий и сооружений

_____ / С.А. Толушов /

« 16 » _____ 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИК

Уровень высшего образования специалитет

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Форма обучения очная

(очная, заочная, очно-заочная)

Кафедра- разработчик Экспертиза и управление недвижимостью»

	Дневная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Неделя / з. е.	Курс, се- местр	Неделя / з. е.	Курс, семестр
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: Геологическая				
Объем практики (з.е.)	1,5	1, 2		
Продолжительность практики (неделя)	1			
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: Геодезическая				
Объем практики (з.е.)	4,5	1, 2		
Продолжительность практики (неделя)	3			
Исполнительская практика				
Объем практики (з.е.)	6	2; 4		
Продолжительность практики (неделя)	4			
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
Объем практики (з.е.)	6	3, 6		
Продолжительность практики (неделя)	4			
Технологическая практика				
Объем практики (з.е.)	6	4, 8		
Продолжительность практики (неделя)	4			
Исполнительская практика				
Объем практики (з.е.)	6	5; 10 (А)		
Продолжительность практики (неделя)	4			
Преддипломная практика				
Объем практики (з.е.)	18	6, 12 (С)		
Продолжительность практики (неделя)	12			
Научно-исследовательская работа				
Объем практики (з.е.)	6	6, 12 (С)		
Продолжительность практики (неделя)	4			

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Рабочая программа разработана на основании:

1 ФГОС ВО по специальности

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

код и наименование направления подготовки

утвержденного 11.08.2016 регистрационный номер 1030

дата

2 Примерной программы практики -

Вид практики

утвержденной

наименование профильного УМО и дата утверждения

3 Рабочего учебного плана, утвержденного ученым советом университета, протокол от 26.01.2017 № 5

Разработчики:

Глухов В.С., к.т.н., профессор

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

16.02.17

дата

Хаметов Т.И., д.э.н., профессор

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

16.02.17

дата

Ласьков Н.Н., д.т.н., профессор

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

16.02.17

дата

Сегаев И.Н., к.э.н., доцент

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

16.02.17

дата

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

дата

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

дата

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

дата

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

дата

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

дата

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

протокол от

№

Заведующий кафедрой

Кузин Н.Я., к.т.н., профессор

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

дата

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии

инженерно-строительного института

протокол от

№

Председатель методической комиссии

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

подпись

дата

Программы практик разработаны на основании:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ);

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1367 от «19» декабря 2013 г ;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. №1030"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень специалитета)"

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации России от 27.11.2015 №1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования»;

- Базового учебного плана очной формы обучения по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»;

- Компетентностной модели выпускника по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»;

- Положения Пензенского государственного университета архитектуры и строительства о практике обучающихся по образовательным программам высшего образования

**1. ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬ-
НЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ: ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ**

1.1. Цели и задачи практики

Цели практики:

- практическое закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе освоения дисциплины «Геология», путем натуральных наблюдений и изучения территории, как объекта проявления деятельности экзогенных и техногенных процессов, ознакомление с основными этапами геологического развития региона в целом и района проведения практики, освоение приемов и методов составления первичной геологической документации;
- изучение влияния строительных работ и эксплуатации зданий и сооружений на природную геологическую среду;
- приобретение первичных умений и навыков научно-исследовательской работы.

Задачи практики:

- получение первичных умений и научно-исследовательских навыков выявления инженерно-геологических условий строительства для различных зданий, инженерных сооружений;
- графическое наглядное изображение форм рельефа, геологического строения участков застройки или подлежащих застройке;
- получение практических научно-исследовательских навыков работы на геологическом обнажении, обработка и обобщение материалов наблюдений за природными явлениями в камеральных условиях, составление первичной геологической документации, её интерпретация и увязка с теоретическими знаниями и геологической информацией по данным треста инженерно-строительных изысканий г. Пензы (ПензТИСИЗ).
- непосредственное знакомство с проблемами охраны природной среды от возможных вредных последствий инженерно-хозяйственной деятельности человека.

1.2. Способ и форма (формы) ее проведения

Способ проведения практики: выездная и стационарная

Форма (-ы) проведения практики: полевая (в пределах Пензенской области) и камеральная (на базе учебных лабораторий ПГУАС):

- осуществление геологических маршрутов вдоль и поперек основных геоморфологических элементов;

- описание естественных обнажений горных пород по склонам оврагов и обрывам над прудами;

- зарисовка и описание опасных процессов на склонах, природных и в результате влияния застройки;

- проходка горных выработок: закопушки, расчистки, описание траншей и канав, строительных котлованов;

- обследование зданий и сооружений на деформации;

-
- описание просадочно-суффозионных явлений при подрезке края коренного плато;
 - натурные наблюдения с выявлением причин опасных процессов;
 - построение разрезов и планов обнажений пород и стенок горных выработок;
 - обработка полевых материалов в камеральных условиях.
-

2.3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика является вариативной частью Б2.Б.01(У) ООП. Для успешного прохождения практики должны быть сформированы профессиональные ПК-1, ПК-2 компетенция(и) на повышенном уровне.

(пороговый, повышенный, продвинутый)

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин и разделов ООП:

- Б1.Б.20 Механика грунтов, основания и фундаменты сооружений

(наименование последующей учебной дисциплины (модуля), раздела ООП)

-

(наименование последующей учебной дисциплины (модуля), раздела ООП)

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
 - ПК-2 владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ;
-

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- основные подходы к вопросам использования нормативной базы в области инженерных изысканий и правильно интерпретировать инженерно-геологическую информацию в справочных руководствах, а также в отчетах по инженерно-геологическим изысканиям;
 - основные методы проведения инженерно-геологических изысканий;
 - признаки проявления в природе опасных геологических процессов и особенности местных грунтов основания;
-

Уметь:

- грамотно использовать знания нормативной базы в области инженерных
-

изысканий;

- определять простейшими способами характеристики дисперсных грунтов для определения наименований по размерности частиц, пластичности глинистых масс, а также измерять параметры естественных обнажений и площадей, занятых опасными процессами с помощью методов глазомерной съемки (использование горного компаса для определения превышений на местности, по росту наблюдателя, замер расстояний шагами и т.п.);
- при глазомерной съемке площади практики, проведении геологических маршрутов составлять поперечные и продольные профили отдельных участков;
- по структуре и окраске грунтов, минералогическому и гранулометрическому составу давать оценку поведения их в сфере влияния сооружений.
- оценивать влияние современной застройки, особенно высотных зданий и сооружений, на конкретную природную геологическую среду;
- составлять технико-экономическое обоснование, заключение, отчет об инженерно-геологических условиях места строительства;

Владеть:

- навыками по профессиональному восприятию инженерно-геологической информации в нормативной документации (СНиП, ГОСТ и т.д.), в справочных руководствах, а также в отчетах по инженерно-геологическим изысканиям;
- практическими навыками и умениями поиска, идентификации, классификации, опробования, определения минерального состава и петрографических свойств, элементов и форм рельефа, т. е. начального геологического изучения территории и составления первичной геологической документации, как основы для технико-экономического обоснования инженерно-геологических условий площади застройки и территории геологической практики;
- основными подходами, критериями к оценке влияния строительства на конкретную площадь застройки;

Иметь представление:

- о геологическом строении территории по литературным и архивным данным;
- о комплексной защите сооружений и территорий от опасных геологических и инженерно-геологических процессов и явлений

1.5. Содержание практики

До начала полевой практики студенты обязаны пройти инструктаж по технике безопасности при проведении геологической съемки и расписаться в контрольном листе. Студенты должны позаботиться о соответствующей одежде, особенно обуви, другом личном обеспечении, чтобы не испытывать неудобств при длительном пребывании на воздухе в холодную, жаркую или дождливую погоду.

В период прохождения практики студенты должны вести полевой дневник, который прилагается к отчету по практике, могут проводить видео и фото съемку. Записи в поле следует вести карандашом на правой стороне листа, а зарисовки, разрезы, замечания, места отбора образцов - на левой. К зачету обязательно представление личных полевых дневников.

Полевые исследования студенты выполняют бригадным способом. Бригада состоит из 12-15 человек. Бригадир организует работу в своем коллективе, следит за соблюдением техники безопасности, за своевременным и четким выполнением заданий руководителя практики, отвечает за сохранность снаряжения. Оборудование: геологический молоток, горный компас, планшет, саперная лопата, рюкзак. Студенты сами готовят мешочки для образцов рыхлых пород, бумагу для заворачивания связных и скальных пород, этикетки.

№ п./п.	Разделы (этапы) практики	Формируемые компетенции	Виды работ на практике и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	ПК-1, ПК-2	<p align="center"><u>1 день (9 часов)</u></p> <p align="center"><u>Организационно-ознакомительный.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с целями и задачами практики; 2. Инструктаж по технике безопасности; 3. Разбиение на бригады по 12 человек назначение бригадиров, получение необходимого полевого снаряжения (геологических молотков, штыковых лопат, увеличительных луп, горных компасов, мешочков для образцов 10*15 см и т.п.); 4. Правила оформления полевого дневника; 5. Подготовка планшета с топографической картой района практики; 6. Ознакомительные лекции: <ul style="list-style-type: none"> - история геологического развития Пензенского региона; - геология и гидрогеология района проведения практики; 7. Самостоятельная проработка по литературным данным тем ознакомительных лекций. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запись в журнале инструктажа по технике безопасности; 2. Конспект по истории геологического развития, геологическому и гидрогеологическому строению Пензенского региона
2	Полевой этап	ПК-1, ПК-2	<p align="center"><u>2 день (9 часов)</u></p> <p align="center"><u>Маршрут №1. Южная оконечность плато Западная Поляна, овраг в районе Октябрьского сада.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Глазомерная съёмка для построения поперечных профилей и профилей эрозионных врезов долины ручья Южный, описание родника Святой; 2. Построение геологических разрезов с проходкой расчисток и закопушек; 3. Отбор и маркировка образцов местных 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Текущий опрос по темам ознакомительных лекций; 2. Текущая проверка полевых материалов.

		<p>горных пород. Описание пород в полевом дневнике;</p> <p>4. Описание геологического строения коренных склонов оврага (породы палеогена и верхнего мела), выделение слоев разного литологического состава и показ границ на зарисовке;</p> <p>5. Выявление и описание форм проявления современных экзогенных и техногенных геологических процессов на участке работ. Гравитационные явления на склонах, методы защиты.</p>	
	ПК-1, ПК-2	<p style="text-align: center;"><u>3 день (9 часов)</u></p> <p><u>Маршрут №2. Западная оконечность плато Западная Поляна, верховья ручья Веселый Дунай, пруд.</u></p> <p>Маршрут проходит через дорогу на Валяевку, мимо площадки резервуаров питьевой воды для водоснабжения м/рн Арбеково и Бугровка.</p> <p>1. Описание площадки резервуаров питьевой воды пруда;</p> <p>2. Описание дамбы через ручей Веселый Дунай. Природные условия сооружения малой плотины и пруда при искусственном заполнении;</p> <p>3. Выявление природы обнажения, его привязка. Зарисовка и описание в полевом дневнике искусственного откоса над прудом. Определение мощности слоев, замеры горным компасом.</p> <p>4. Построение плана и профиля откоса, плотины и пруда (глазомерная съёмка). Анализ геоморфологической обстановки;</p> <p>5. Описание опасных процессов: осыпей, оползней и размыва коренных пород в результате сброса воды из резервуаров (техногенные опасные процессы).</p>	1. Текущая проверка полевых материалов.
	ПК-1, ПК-2	<p style="text-align: center;"><u>4 день (9 часов)</u></p> <p><u>Маршрут №3. Северная оконечность плато - Ново-Западная поляна, долина ручья Кашаевки.</u></p> <p>1. Описание техногенных изменений верховий долины: засыпка оврага, застройка высотными зданиями;</p> <p>2. Описание хода маршрута от верховий к среднему течению ручья, характера изменений долины с зарисовкой поперечных профилей и выходами родников (глазомерная съёмка для построения профиля рельефа вкрест и вдоль простирания);</p> <p>3. Выявление форм нарушения природного</p>	1. Текущая проверка полевых материалов.

	<p>равновесия бортов долины ручья Кашаевки при застройки оконечности плато ЗП: описание характера опасных склоновых процессов, замер параметров осыпей, оползней, оплывин, эрозионных промоин (работа с горным компасом; методы глазомерной съемки);</p> <p>4. Построение разреза четвертичных и коренных пород по маршрутным наблюдениям с использованием сведений ТИСИЗа;</p> <p>5. По ходу маршрута студенты описывают все проявления поверхностных и подземных вод: ручьи, болота, мочажины, источники и колодцы. Описание водопунктов;</p> <p>6. Зарисовка пруда, плотин, условий питания родниковой водой, обоснование выбора участка долины для строительства этого пруда;</p> <p>6. Работа на береговом обнажении побригадно. Зарисовка останца коренных пород. Отбор и маркировка образцов коренных пород.</p> <p>7. Составление заключения о причинах заболачивания природного озера и техногенного пруда в результате засыпки долины грунтов из котлованов под частные дома в долине.</p>	
ПК-1, ПК-2	<p style="text-align: center;"><u>5 день (9 часов)</u></p> <p><u>Маршрут №4. Обследование деформаций зданий и сооружений центральной части плато Западная поляна г. Пензы. Условия современной застройки склонов.</u></p> <p>1. Гостиница «Ласточка», 3-й Объединенный проезд. Коттеджи. Подрезка склона при строительстве. Мероприятия по укреплению склона.</p> <p>2. Склон оврага Промоина. Постоянное динамическое воздействие от трассы. Укрепление склона.</p> <p>3. Обследование деформаций жилого здания по ул. Ленинградской, дом 9. Причины деформаций. Мероприятия по усилению;</p> <p>4. Обследование деформаций здания лица №55. Причины деформаций. Характер оползневых трещин;</p> <p>5. Присклоновая зона плато, застроенная частными коттеджами. Организация дренажной системы.</p> <p><u>Маршрут № 5. Северо-восточная окраина плато ЗП. Городской таксопарк, созданный в карьере кирпичного и цементного заводов.</u></p> <p>1. Описание обнажений песков верхнемелового возраста в стенке карьера глубиной 8-10</p>	1. Текущая проверка полевых материалов.

			<p>метров;</p> <p>2. Описание особенностей суффозионно-просадочного поля образованного над песчаной толщей в результате выноса грунта подземными водами;</p> <p>3. Составить заключение о причинах и последовательности во времени изменений происходящих под действием человека.</p> <p><u>Маршрут № 6. Восточный склон плато Западная Поляна, долина ручья Шелаховка. Благоустройство зоны отдыха, создание прудов, каптаж родников.</u></p> <p>1. Гидрогеологические наблюдения. По ходу маршрута студенты описывают все проявления поверхностных и подземных вод: ручьи, болота, мочажины, источники и колодцы. Описание водопунктов. Составление плана участка прудов.</p> <p>2. Изучение эрозионных форм рельефа на делювиальном восточном склоне плато.</p> <p>3. Благоустройство парковой зоны. Обустройство тропы, дренажи, подпорные стенки, террасирование и закрепление оползневых склонов, описание прудов, каптажа родников, нарушения при движении машин.</p>	
1	Камеральный этап (работа в учебных лабораториях)	ПК-1, ПК-2	<p><u>6 день (9 часов)</u></p> <p><u>Подведение итогов полевых работ.</u></p> <p>1. Обработка полевых материалов, ревизия записей полевых дневников.</p> <p>2. Составление стратиграфической колонки и системы условных знаков.</p> <p>3. Составление инженерно-геологической карты площади геологической практики с выделением зон по условиям строительства.</p> <p>4. Составление отчета по практике и представление на проверку преподавателю.</p> <p>5. Самостоятельная работа по подготовке и защите отчета по практике.</p>	<p>1. Предоставление полевых дневников на проверку.</p> <p>2. Текущая проверка знаний по полевым работам;</p> <p>3. Защита группового отчета по практике;</p> <p>4. Промежуточный контроль: зачет с оценкой.</p>
	Итого:		54	

1.6. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по практике Составление и защита группового отчета.
Зачет с оценкой.

1.6.1. Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики

В отчет должны входить следующие составляющие.

Аттестация студентов по итогам практики проводится на основании письменного отчёта, оформленного в соответствии с установленными требованиями. Отчет составляется по материалам ознакомительных лекций, фондовых и литературных данных по району практики. Отчёт должен содержать результаты полевой работы студентов и самостоятельной камеральной обработки. Отчёт состоит из текстовой части (пояснительной записки) и графических приложений. Образец титульного листа отчета по практике приведен в Приложении А. К отчёту прилагается полевой дневник, этикетная книжка (образцы приведены в приложении Б), коллекция образцов каменного материала.

Примерная структура отчета

Введение - основные цели и задачи практики, маршруты, объемы выполненных работ, состав исполнителей.

Глава 1. Физико-географические условия - рельеф, гидрография, геоморфология.

Глава 2. Геологическое строение Пензенской области и района работ (Западная Поляна). Приводится по материалам обзорных лекций и литературных источников, для каждого периода обязательны дополнения по результатам наблюдений в маршрутах.

Глава 3. Гидрогеологические условия - оценка водоносных горизонтов, описание выходов подземных вод, условий водоснабжения населенных пунктов.

Глава 4. Опасные процессы и явления.

Глава 5. Полезные ископаемые - местные строительные материалы, подсчет запасов по результатам наблюдений. Дать оценку возможности использования местных строительных материалов.

Глава 6. Инженерно-геологические условия строительства - районирование территории, по сложности обстановки и инженерной подготовки, характеристика выделенных участков по данным о рельефе, геологическом строении (цвет), о литологии (крап), подземных водах (изолинии). Отметить основные причины, которые могут вызвать при строительных работах оползневые явления, суффозию, заболачивание и рекомендовать мероприятия по их прекращению и предупреждению. Указать категорию сложности строительства.

Инженерно-геологическая карта района практики. Конечным результатом комплексной съемки на местности является инженерно-геологическая карта районирования территории по геолого-литологическим условиям и степени сложности подготовки территории для строительства.

Заключение.

Список использованной литературы.

Графические приложения: обзорная геологическая карта района практики, карты-схемы (геоморфологическая, геологическая и инженерно-геологическая), сводные стратиграфические колонки по Пензенскому региону и району практики, геологические разрезы по обнажениям, по выработкам, графики гранулометрического состава, геоморфологические профили, зарисовки, фотографии, условные обозначения и т.п.

Требования к объему отчета (в печатных листах)

Объем отчета должен составлять около (1,5÷2,0 п.л.) - 25÷30 страниц формата А4 (без приложений) рукописного текста.

Требования последовательности расположения материалов в отчете по практике

Материалы в отчете располагаются следующим образом: титульный лист, содержание, введение, текст отчета, заключение, список использованной литературы, приложения. Любые графические приложения в виде иллюстраций, рисунков, фотографий, карт, схем и т.п. располагаются таким образом, чтобы каждая иллюстрация или таблица размещалась с максимальным приближением к ссылке на них в тексте.

Титульный лист

Титульный лист является первым листом отчета и выполняется по образцу, приведенному в приложении А. На титульном листе отчета по практике расписываются все исполнители работы и руководитель. Справа от каждой подписи проставляют инициалы и фамилию лица, подписавшего отчет.

Общие требования к составлению и оформлению отчета

Структура и оформление отчета по практике должны соответствовать всем основным требованиям стандартов ГОСТ 21.301—2014 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям" с учетом ГОСТ 7.32-2001 – "Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления", ГОСТ 2.105-95 "ЕСКД. Общие требования к текстовым документам" и ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления" и их актуальных редакций.

Объем отчета должен составлять около (1,5÷2,0 п.л.) - 25÷30 страниц формата А4 (без приложений) рукописного текста. При этом введение должно занимать 1-2 страницы, основная часть – 20-25 страниц, заключение – 2 страницы и список использованных источников – 1 страница.

Текст отчета выполняется на листах белой бумаги формата А4 (размер 210x297мм) рукописным способом или на компьютере. Рукописный текст пишется на одной стороне листа чернилами или пастой синего или черного цвета четким разборчивым почерком с высотой букв и цифр не менее 2,5 мм.

При компьютерном наборе текста следует пользоваться редактором, например – Microsoft Word 2003, позволяющим набирать и форматировать текст на иностранных языках, в том числе математические формулы, а также вставлять и форматировать рисунки. Предпочтительно использование в качестве основного одного из распространенных шрифтов - Times New Roman 12 пт, интервал обычный, междустрочный интервал одинарный. Текст отчета пишется (печатается) с соблюдением размера полей: левое не менее 30 мм; правое не менее 10 мм; верхнее не менее 20 мм; нижнее не менее 20 мм. Абзацы в тек-

сте начинаются отступом в 5 букв (1,27 мм).

Разрешается выполнять текстовую часть отчета без основных надписей, дополнительных граф к ним и рамок. В нижней части (нижнем колонтитуле) каждого листа указывают: логотип и наименование организации, подготовившей документ, наименование документа, номер листа (страницы) документа (в нижнем правом углу при односторонней печати, а также, при необходимости и другие сведения.

Все страницы отчета нумеруются, начиная с титульного листа. Однако номер страницы на титульном листе и листе с содержанием не ставится. Нумерация должна начинаться лишь с первого листа введения.

Текст основной части отчета делится на разделы, подразделы, пункты. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего отчета и обозначаются арабскими цифрами с точкой на конце (например, первый раздел – "1."). Введение и заключение не нумеруются. Каждый раздел следует начинать с нового листа.

Подразделы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой, например: "2.3." – третий подраздел второго раздела. Аналогично нумеруют пункты, например: "1.1.2." – второй пункт первого подраздела первого раздела.

Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Заголовки разделов печатаются по центру прописными буквами, заголовки подразделов – с абзаца строчными буквами (кроме первой прописной). Переносы слов в заголовках не допускаются. Точка в конце заголовка не ставится. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Подчеркивать заголовки не допускается. Каждый раздел текстовой части рекомендуется начинать с нового листа (страницы).

Графические материалы – иллюстрации (фотоснимки местности, обнажений, карты, разрезы, колонки, профили, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы и т.п.) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, а при необходимости — в отдельном приложении, и включать в общую нумерацию страниц. На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте по типу "...см. рис. 1.2", причем ссылка на рисунок в тексте должна предварять саму иллюстрацию.

Иллюстрации должны быть расположены так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота отчёта или с поворотом по часовой стрелке.

Фотографии размером меньше формата А4 должны быть наклеены на лист белой бумаги формата А4.

Все виды иллюстративного материала должны иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст), а в необходимых случаях – условные обозначения. Все иллюстрации (кроме таблиц) обозначаются словом "Рисунок" и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах раздела, например: "Рисунок 1 – Название рисунка". При этом точку после наименования рисунка не ставят.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае

номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера рисунка, разделенных точкой. Например, "Рисунок 1.2." – второй рисунок первого раздела.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, "Рисунок А3". При подготовке графических материалов отчета по инженерно-геологическим изысканиям условные графические обозначения на инженерно-геологических картах, разрезах, колонках, профилях и других графических документах и т.п. выполняют по ГОСТ 21.302-2013 "СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям".

Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь заголовок. В левом верхнем углу таблицы перед ее заголовком помещают надпись "Таблица 1 – Название" с указанием номера таблицы. Таблицы нумеруют последовательно арабскими цифрами в пределах раздела, например: "Таблица 1.2" – вторая таблица первого раздела. Слово "Таблица" указывают один раз над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова "Продолжение таблицы" с указанием номера (обозначения).

Нумерация таблиц приложений отдельная и состоит из буквы, обозначающей приложение, и цифры – номера таблицы. Например: "Таблица А 1". На все таблицы отчета должны быть приведены ссылки в тексте, при ссылке следует писать слово "таблица" с указанием ее номера.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями. Таблицу в зависимости от ее размера помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости в приложении. Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа отчета.

Если строки или графы выходят за формат таблицы, ее делят на части, помещая одну часть под другой или рядом, при этом в каждой части таблицы повторяют ее головку и боковик. При делении на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

Текстовые приложения в отчете начинают с новой страницы. При этом в верхней части страницы посередине приводят и выделяют полужирным шрифтом слово «Приложение», записанное строчными буквами с первой прописной, и обозначение приложения заглавными буквами русского алфавита, начиная с А (за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь), которые приводят после слова "Приложение". Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита (за исключением букв I и O).

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквоз-

ную нумерацию страниц.

- применять обороты разговорной речи, техницизмы, профессионализмы;
- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- применять произвольные словообразования;
- применять сокращения слов, кроме установленных правилами русской орфографии, соответствующими государственными стандартами, а также в данном документе;
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в головках и боковиках таблиц и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки.

В тексте отчета, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается:

- применять математический знак минус (-) перед отрицательными значениями величин (следует писать слово "минус");
- применять знак "ф" для обозначения диаметра (следует писать слово "диаметр").
- применять без числовых значений математические знаки, например $>$ (больше), $<$ (меньше), $=$ (равно), \geq (больше или равно), \leq (меньше или равно), \neq (не равно), а также знаки N (номер), % (процент).

Оформление библиографического аппарата

Библиографический аппарат в исследованиях представлен библиографическим списком и библиографическими ссылками, которые оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления". Пример оформления приводится в приложении В.

Библиографический список (список используемых источников) представляет собой указатель библиографически описанных литературных и документальных письменных источников, используемых при написании отчета. Источником описания служит титульный лист или обложка. Описание составляется на языке текста документа и состоит из заголовка и элементов, объединенных в области и отделенных друг от друга разделительными знаками: точка (.), тире (-), запятая (,), двоеточие (:), точка с запятой (;), косая черта (/), две косые черты (//), круглые и квадратные скобки (), [].

Список использованных источников указывается в конце отчета (перед приложением) и составляется в алфавитном порядке. Список использованной литературы приводится в виде самостоятельного раздела работы. Порядок источников в списке должен соответствовать порядку ссылок на нее в тексте работы. Если в отчете используются данные из Интернет, то в конце списка литературы даются адреса сайтов в алфавитном порядке. А ссылки на них даются в виде номера в списке источников, например: [115].

Библиографический список содержит библиографические описания ис-

пользованных источников и помещается после заключения. В письменных исследованиях в библиографический список не включаются те источники, на которые нет ссылок в основном тексте и, которые фактически не были использованы автором.

Построение библиографического списка возможно несколькими способами.

Алфавитный способ группировки литературных источников характерен тем, что фамилии авторов и заглавий (если автор не указан) размещены по алфавиту. Однако не следует в этом списке смешивать разные алфавиты. Иностранные источники помещают по алфавиту после перечня источников на языке исследования.

Способ группировки по видам изданий используется для систематизации тематически однородной литературы. При составлении таких списков обычно выделяются такие группы изданий: официально-государственные, нормативно-инструктивные и др.

Библиографический список по хронологии публикаций целесообразен в работе, основная задача которой отразить развитие научной идеи или иной мысли. Принцип расположения описаний здесь - по году издания.

Закончив группировку материала, необходимо пронумеровать все библиографические записи и озаглавить список.

Заключительный этап работы над списком оформление библиографических ссылок.

Оформление ссылок на использованные источники

Обычно ссылки на литературные источники приводятся указанием порядкового номера по списку источников, выделяемого квадратными скобками. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами без точки в порядке приведения ссылок в тексте отчета независимо от деления отчета на разделы. Допускается ссылка на структурные элементы использованного источника, например, "...по таблице 3.7 [11]". Допускается делать ссылки путем указания фамилии автора или первых слов заглавия и года издания. Например: (Смирнов, 1982), (Геологическая среда ...1982). В этом случае использованные источники в списке литературы не нумеруются.

Ссылки на иллюстрации даются порядковым номером иллюстрации, например, "рис. 1.2".

На все таблицы должны быть ссылки в тексте. При этом слово "Таблица" в тексте пишется полностью, если таблица не имеет номера, и сокращенно – если имеет номер, например, "в табл. 1.2".

1.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценка качества прохождения практики включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится

в форме зачета с оценкой

По итогам геологической практики составляется один отчёт на бригаду. Защита отчёта происходит индивидуально каждым членом бригады в последний день практики. К зачету обязательно представление личных полевых дневников. Зачет по геологической практике проходит в форме защиты общего отчета бригады. Каждый член бригады должен показать полную осведомленность по всем разделам отчета, а также особо отвечать за порученный ему чертеж, главу, карту и пр. Проверяются знания геологии района практики. Умение описывать геологические обнажения и слои горных пород, знание горного компаса, приобретённые навыки определения минералов и горных пород и др. Оценка работы студента складывается с учётом его работы в полевых маршрутах, правильности и аккуратности ведения полевого дневника, личного вклада в подготовку отчёта и ответа на зачёте. После защиты студенту выставляется дифференцированный зачёт. Полевые дневники возвращаются.

Общие критерии оценки «зачета с оценкой»:

К зачету *допускаются* студенты:

- посетившие все маршруты практики;
- заполнившие дневник практики;
- выполнившие индивидуальные задания преподавателя.

Для подготовки к зачету составлен список вопросов, представленный в п. 7.1 данной рабочей программы. Знания студента на зачете оцениваются дифференцировано.

Дополнительным условием получения положительных оценок на дифференцированном зачете могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной работы, систематическая активная работа на маршрутах практики.

Для определения уровня сформированности компетенции (й) предлагаются следующие критерии оценки: *зачета с оценкой:*

Критерии оценки зачета с оценкой:

«Оценка «5» («отлично»)» выставляется

- если студент глубоко, полно, правильно и в логической последовательности ответил на поставленный вопрос, показал в ходе ответа теоретические знания по вопросу билета, проявил творческий подход и самостоятельность суждений по данному вопросу, подкрепил ответ примерами из практической деятельности;

Оценка «4» («хорошо»)»

- если ответ в целом отвечает требованиям, но студент допустил отдельные неточности, не показал достаточной глубины знаний, что вызвало необходимость задавать ему дополнительные вопросы;

Оценка «3» («удовлетворительно»)»

- если студент в основном показал знания учебного материала, но затруднился подтвердить теоретические положения конкретными примерами и не

обосновал их, затруднялся в обобщениях и выводах;

Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется студенту,

- если не выполнены условия для получения положительной оценки;
- обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки при ответе и выполнении предусмотренных программой заданий;
- давшему ответ, который не соответствует вопросу на зачете.
- не отвечающему на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

1.7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- *ПК-1 Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.*

ПК-2 Владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ.

(код и наименование компетенции)

Вопросы, выносимые на зачет с оценкой

Вопросы по темам ознакомительных лекций

- История геологического развития Пензенского региона.
- Стратиграфия Пензенского региона.
- Полезные ископаемые - местные строительные материалы.
- Подсчет запасов сырья для промышленности строительных материалов.
- Геологическое строение района прохождения практики: физико-географические условия, стратиграфия, тектоника, полезные ископаемые.
- Геоморфология района прохождения практики. Типы и формы рельефа.
- Гидрогеологические условия территории.
- Генезис отложений района практики.

Вопросы по содержанию полевых работ

- Рекогносцировочные маршрутные обследования. Задачи, состав работ.
- Как осуществляется привязка на местности маршрутного хода.
- Правила ведения полевого дневника и этикетных книжек.
- Что должно содержать описание обнажения.
- Условия залегания пород на участке работ.
- Как измерять элементы залегания слоя, трещины.
- Какие литологические разновидности пород в коренном залегании встречаются на участке работ.
- Как измерить истинную мощность слоя.
- Правила отбора и маркировки образцов каменного материала.

-
- Приемы глазомерной съёмки.
 - Сколько систем трещин зафиксировано на обнажении, их предположительная природа и черты морфологии.
 - Аллювиальные отложения долины ручья Кашаевки.
 - Какие эндогенные и экзогенные геологические процессы имели место на территории коренного плато в древние эпохи.
 - Какие экзогенные и техногенные геологические процессы и явления можно наблюдать сейчас.
 - Виды разведочных выработок.
 - Полевые гидрогеологические наблюдения.
 - Правила описания водопунктов.
 - Физические свойства природных вод.
 - Определение дебита источников.
 - Визуально определяемые признаки рыхлых грунтов.
 - Влияние подрезки склонов и пригрузки от строительства на развитие опасных процессов
 - Естественные условия строительства земляной плотины и пруда в долине руч. Кашаевки
 - Условия современной застройки склонов плато.
 - Причины деформаций зданий и сооружений м/р Западная Поляна.
 - Техногенное использование карьера.
 - Развитие эрозионных и аккумулятивных процессов в зоне влияния плотины.
 - Описание проявлений опасных инженерно-геологических процессов вдоль склона.
 - Рекреационные мероприятия в долине руч. Шелаховка.
-

Вопросы к защите отчёта

-
- Правила поведения в полевых условиях.
 - Физико-географические условия района проведения практики.
 - Стратиграфия района проведения практики.
 - Основные черты тектоники района проведения практики.
 - Полезные ископаемые района проведения практики.
 - Правила ведения полевых дневников и этикетных книжек.
 - Замеры элементов залегания горным компасом.
 - Петрографическое описание пород участка работ.
 - Приёмы составления геологического плана.
 - Приёмы составления геологического разреза.
 - Приёмы построения поперечных и продольных профилей долины.
 - Геологические процессы, протекающие на территории района практики.
 - Камеральные работы и составление технического отчета
 - Инженерно-геологические особенности генетических типов рыхлых отложений (элювий, делювий, аллювий, болотные, эоловые, техногенные).
 - Изменения горных пород при выветривании (агенты, характер изменений, формирование инженерно-геологических свойств).

- Зоны выветривания различных пород, их учет при строительстве, проектировании и производстве работ на строительных площадках.
- Процессы, происходящие под действием временных поверхностных водотоков (четыре типа потоков). Понятие о базисе эрозии, профиле равновесия. Типы террас. Учет при проектировании, пути изменения положения базиса эрозии во времени.
- Понятия и природа явлений суффозии, кольматации. Критерии. Начала процессов.
- Лессовидные грунты - характеристика, косвенные и прямые методы определения просадки, типы просадочности. Условия строительства.
- Гравитационные явления на склонах - типы, описание, причины, способы предупреждения и борьбы.
- Морозное пучение - механизм, условия развития.
- Инженерно-геологические процессы.
- Подтопление застроенных территорий. Меры по защите сооружений.
- Геодинамические процессы антропогенного генезиса
- Оползневые явления: причины, мероприятия
- Инженерно-геологические процессы на строительных площадках.
- Комплексная защита сооружений и территорий от опасных геологических процессов и явлений.

1.8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1.8.1. Основная, дополнительная и нормативная литература, необходимая для освоения дисциплины Б2.У.2. Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: Геологическая.

Основная литература:

1. Захаров М.С., Мангушев Р.А. Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства: Учеб. пособие / под ред. Мангушева Р.А. – М.: Изд-во АСВ, 2014 – 176 с.

2. Платов Н.А., Потапов А.Д., Никитина Н.С., Богомолова Т.Г. Геология: Учеб. издание. – М.: Изд-во АСВ, 2013. – 272 с.

3. Учебная и производственная практики [Электронный ресурс] : методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 52 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63521.html>

Нормативная литература:

1. СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. М., 1997.

2. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Ч.1. Общие правила производства работ. ЦИТП, Госстрой, АПП, 1997 г.

3. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Ч. II. Правила производства работ в районах развития опасных геологиче-

ских и инженерно-геологических процессов. ЦИТП, Госстрой, АПП, 2001 г.

4. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Ч. III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов. ЦИТП, Госстрой, АПП, 2000 г.

5. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Ч. IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. ЦИТП, Госстрой, АПП, 2000 г.

6. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Ч. V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями. ЦИТП, Госстрой, АПП, 2003 г.

7. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Ч. VI. Правила производства геофизических исследований. ЦИТП, Госстрой, АПП, 2004 г.

8. СНиП 22.02.2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Госстрой России, ФГУП ЦПП. М., 2004 г.

9. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления.– М., 1986.

10. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация. М.: МНТКС, 2011.

11. ГОСТ 12071-2000. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. М.: МНТКС, 2000.

12. ГОСТ 12248—2010. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. М.: МНТКС, 2011.

13. ГОСТ 5180–84. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.

14. ГОСТ 23161–78. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик просадочности.

15. ГОСТ 12536–79. Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.

16. ГОСТ 22733–2002. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.

17. ГОСТ 25584–90. Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.

18. ГОСТ 30416–96. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.

Дополнительная литература:

1. Бондарик Г.К. Инженерно-геологические изыскания. // Г.К. Бондарик, Л.А. Ярг. – М.: КДУ, 2007. – 424 с.

1.8.2. Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практики

1. Хрянина О.В. Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: Геологическая. Учебное пособие по прохождению практики. [Текст].- Пенза: ПГУАС, 10. 2016.

2. Хрянина О.В. Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: Геологическая. Методические указания по подготовке к зачету. [Текст].- Пенза: ПГУАС, 10. 2016.

3. Хрянина О.В. Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: Геологическая. Методические указания к самостоятельной работе студентов. [Текст].- Пенза: ПГУАС, 10. 2016.

4. Хрянина О.В. Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: Геологическая. Фонд оценочных средств. [Текст].- Пенза: ПГУАС, 10. 2016.

1.8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

1. Базы данных «Стройконсультант» и др.

2. Интернет-ресурсы:

- <http://geo.web.ru> (Информационные Интернет-ресурсы Геологического факультета МГУ);

- <http://www.nlr.ru> (Российская национальная библиотека);

- <http://dic.academic.ru> (Словари и энциклопедии);

- <http://popovgeo.professorjournal.ru/13>

- <http://slovari.yandex.ru>

- <http://ru.wikipedia.org/wiki>

- информационно-поисковые и справочные системы Интернет.

1.9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1.10. Материально-техническая база, необходимой для проведения практики

№ пп	Наименование учебного помещения	№ учеб. помещения	Перечень основного оборудования	Кол-во
1	2	3	4	5
Специализированные аудитории				
1	Лекционная аудитория	а.4101,	Компьютер, проектор	1, 1
2	Геологическая лаборатория для проведения камеральных работ	а.3112	рабочие коллекции образцов, главных породообразующих и характерных по диагностическим признакам минералов	6
			рабочие коллекции образцов наиболее характерных и распространенных магматических горных пород	6
			рабочие коллекции образцов наиболее характерных и распространенных осадочных и вулканогенно-осадочных горных пород	18
			рабочие коллекции образцов наиболее характерных и распространенных метаморфических гор-	6

			ных пород	
			шкала Мооса из природных эталонных образцов	1
			контрольные коллекции образцов минералов в выставочных шкафах	6
			деревянные модели кристаллов	32
			кристаллографические модели минералов	10
			фильтрационные приборы СпецГео	4
			набор сит для гранулометрического состава грунтов	3
			геологические молотки	6
			горные компасы	6
			10,0 % соляная кислота	
			поляризационный микроскоп	6
			оптический микроскоп	4
			бинокулярная лупа	1
			лупа ручная	6
			учебные геологические, гидрогеологические, географические и геоморфологические карты	16
3	Специализированная аудитория для лабораторных исследований грунта	а.3202	Автоматизированная система испытаний грунтов и строительных материалов (АСИС).	1
			Компьютер, проектор	1,1

Для проведения камеральных работ необходимы аудитории геологическая (а.3112) и специализированная для лабораторных исследований образцов грунта (а.3202). Аудитория для лекционных занятий должна оборудоваться проектором с компьютером для демонстрационного материала, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно - исследовательских работ

1.11 Приложения

Приложение А

Образец титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

Инженерно-строительный институт
Кафедра «Геотехника и дорожное строительство»

ОТЧЕТ

о прохождении учебной геологической практики

Дата начала практики: « ____ » _____ . 20 ____ г.

Дата окончания практики: « ____ » _____ . 20 ____ г.

Исполнители студенты гр. _____

- | | |
|----|------------------------------------|
| 1 | Бригадир _____
(подпись, Ф.И.О) |
| 2 | _____ |
| 3 | _____ |
| 4 | _____ |
| 5 | _____ |
| 6 | _____ |
| 7 | _____ |
| 8 | _____ |
| 9 | _____ |
| 10 | _____ |
| 11 | _____ |
| 12 | _____ |
| 13 | _____ |
| 14 | _____ |
| 15 | _____ |

Отчет принят с оценкой _____

Руководитель _____
(Ф.И.О, должность)

Пенза – 20__ г.

Образцы оформления документов

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

Институт _____

ПОЛЕВОЙ ДНЕВНИК

по учебной геологической практике

(Ф.И.О.)

Группа . _____ , бригада _____

Начат _____ , окончен _____

При утере дневника прошу нашедшего вернуть его по адресу:
440028 Пенза, ул. Титова, 28, ПГУАС, каф. "Геотехника и дорожное строительство"

Рисунок 1 – Титульный лист дневника

Организация _____

Бригада _____ группа _____

Местоположение _____

Т.Н. _____ слой _____

ОБРАЗЕЦ № _____

Наименование породы _____

Глубина отбора _____

Дата _____

(подпись)

Рисунок 2 – Этикетка при отборе образцов пород (9 x 9 см)

Пример оформления списка использованной литературы

Книга с одним автором

Иванов, А. Б. Практические основы ремонта гидродвигателей : учеб. пособие для вузов / А. Б. Иванов. – М.: Изд-во РГТУ, 2001. – 280 с.

Книга с двумя (тремя) авторами

Абрамова, К. К. Транспортное право : учеб пособие для вузов / К. К. Абрамова, Г. Т Богданова, М. И. Горобей ; под общ. ред. А. М. Калиновская ; авт. вступ. ст. А. Б. Петров ; М-во путей сообщения РФ, Моск. гос. техн. ун-т. – М.: Транспорт, 2005. – 244 с.

Книга имеет четырех и более авторов

Физиология человека : учеб. пособие для вузов / К. Б. Петров [и др.] ; под ред. М.М. Морозовой. – М.: Изд-во ОКП; Медиздат, 2005. – 400 с. : ил.

в книге было указано 7 авторов

Описание книги без авторов под заглавием

Основы психологии : учебник [для вузов] / под ред. проф. И. Б. Ждановой и проф. А.А. Зайцековского. – 2-е изд., испр. перераб. - М.: Изд-во ОГМУП, 2006. – 980 с.

Материалы конференций

«Проблемы экологии» регион. науч.-практ. конф. (2006 ; Иваново). Материалы региональной научно-практической конференции «Проблемы экологии» 20-25 февр. 2006 г. / Ивановский технико-экономический ун-т. – Иваново: Изд-во ТПП, 2006. – 100 с.

Официальные материалы

Гражданский процессуальный кодекс РСФСР : принят третьей сес. Верхов. Совета РСФСР шестого созыва 11 июня 1964 г. : офиц. текст : по состоянию на 15 нояб. 2001 г. / М-во юстиции Рос. Федерации. – М.: Маркетинг, 2001. – 159 с.

Стандарты

ГОСТ 12.1.007-76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. – Введен 1977-01-01. – М.: Госстандарт России : Изд-во стандартов, 2000. – 5 с.

Промышленные каталоги

Подъемник электрический промышленный ПП 122 А : листок-каталог : изготовитель Моск. з-д электр. изделий . – М., 2005. – 5 л.

Диссертации

Оголихин, А. С. Разработка системы управления безопасностью на промышленном предприятии с учетом концепции приемлемого риска : дис. ... канд. техн. наук 05.26.01: защищена 12.01.04 / Александр Сергеевич Оголихин ; Южно-Уральск. гос. ун-т. – Челябинск, 2004. – 140 с.

Авторефераты диссертаций

Иванов, А. П. Диагностика системы управления безопасностью на промышленном предприятии : автореф. дис. ... канд. техн. наук (05.26.01) / Иванов Алексей Петрович ; Воронежский. гос. ун-т. – Воронеж, 2004. – 20 с.

Картографические издания

Геодезия. Геодезическая карта полезных ископаемых [Карты] : геодезическая обстановка на 2 янв. 2004 г. / сост. и подгот. к изд. НПО “Геодезия” в 2004 г. ; гл. ред. А. А. Каргопольцева ; ред. О. Б. Петрова, А.К. Ломова ; рук. проекта А. С. Измеров. – 1 : 50 000 000. – М. : НПО “Геодезия”, 2004. – 1 к. (3 л.)

Электронные ресурсы

Yandex [Электронный ресурс] : интерактив. учеб. – Электрон. дан. и прогр. – М. : МПром, 1999. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с экрана.

Ресурсы удаленного доступа

Российский аналитический центр [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РАЦ ; ред. Измеров С. А. ; Web-мастер Иванов А. П. – Электрон. дан. – М. : Рос. аналит. центр, 2005 - . – Режим доступа : <http://rosanalitcentr.narod.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

Статья из сборника

Ибрагимов, С. В. Оценка работы в условиях Севера / С. В. Ибрагимов, В. Р. Корзун, Л. И. Стасюк //Транспортные проблемы Сибирского региона: сб. науч. тр. ч.2 – Иркутск: ИрГУПС, 2005. – С. 67-68

Раздел, глава

Климов, А. П. Введение в экономику / А. П. Климов // Институт МА-ГАТЭ : учеб. пособие / А. П. Климов, Дж. Крокет, М. Скилл. – Н.Новгород, 2005. – Разд. I. - С. 7-38.

2. ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ: ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ

2.1 Цели и задачи практики

Цели:

- изучение студентами методов и способов проведения полевых геодезических работ и закрепление базовых теоретических и практических знаний, полученных в ходе учебного процесса по дисциплине «Инженерная геодезия»
- Обучение студентов практическим навыкам самостоятельной работы с современными геодезическими приборами.
- Формирование у студентов необходимых теоретических и практических навыков сбора, обработки исходных и получаемых в ходе полевых геодезических работ информационных данных, необходимых для выполнения соответствующих расчетно-графических работ.

Задачи:

- Владение студентами навыками пользования современными геодезическими приборами;
- Обучение студентов технологии производства полевых линейно-угловых измерений.
- Развитие у студентов профессиональных навыков самостоятельного решения различных инженерно-геодезических и научных задач;
- Формирование у студентов умения самостоятельно составлять и оформлять в соответствии с предъявленными требованиями графические и письменные отчеты.

Учебная геодезическая практика, относящаяся к циклу Б2.Б.02(У) – Учебная практика, представляет собой вид учебных занятий, выполняемых непосредственно в полевых условиях под руководством преподавателя. Учебная практика базируется на знаниях следующих дисциплин: Геодезия и картография, инженерно-геодезические работы в строительстве, математика, информатика, инженерная графика, техника безопасности, история отрасли.

2.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (данный модуль) является базовой частью профессионального учебного цикла (Б2.Б.02(У)) ООП.

Для успешного освоения дисциплины (модуля) должны быть сформированы профессиональные компетенции:

ПК-1: «знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест» на пороговом уровне.

ПК-3: «способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому

заданию» на пороговом уровне.

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин (модулей) и разделов ООП:

- Технологические процессы в строительстве
 - Основы архитектуры и строительных конструкций
-

2.3. Планируемые результаты прохождения учебной практики

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

- **ПК-1** - знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест
-

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- технические условия и допуски при выполнении геодезических работ при производстве теодолитной съемки участка местности, нивелировании стройплощадки и трассы линейных сооружений, решении инженерно-геодезических задач на стройплощадке.
-

Уметь:

- Использовать передовые методы и способы геодезических работ с соблюдением требований нормативной базы при производстве теодолитной съемки участка местности, нивелировании стройплощадки и трассы линейных сооружений, решении инженерно-геодезических задач на стройплощадке.
-

Владеть:

- Навыками использования современных геодезических приборов при выполнении геодезических, инженерно-геодезических работ в процессе теодолитной и тахеометрической съемках участка местности, нивелировании стройплощадки и трассы линейных сооружений, решения инженерно-геодезических задач на стройплощадке.
-

Иметь представление:

- О современных методах и технологиях геодезического обеспечения на этапах инженерно-геодезических изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений
-

- **ПК-3** - способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую
-

техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию.

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- Требования к содержанию разрабатываемых проектов и технической документации и рабочих чертежей, топографических планов, картограммы земляных работ, продольных профилей проектируемых линейных сооружений в соответствии стандартов, технических условий и других нормативным документов
-

Уметь:

- Выполнять топографические планы, картограммы земляных работ, проекты продольных профилей проектируемых линейных сооружений, инженерно-геодезические задачи.
-

Владеть:

- навыками использования передовых методов и способов геодезических полевых и камеральных работ при производстве теодолитной съемки участка местности, нивелировании стройплощадки и трассы линейных сооружений, решении инженерно-геодезических задач на стройплощадке и их оформления в соответствии с техническими условиями и нормативными документами
-

Иметь представление:

- О содержании и методах производства плана теодолитной съемки и топографического плана участка местности, разработки картограммы земляных масс, проектов профилей трассы линейных сооружений, решении инженерных задач.
-

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

Знать:

- методы проведения геодезических измерений, оценку их точности;
 - методику составления топографических карт и планов, использование их и другой геодезической информацией при решении инженерных задач в строительстве;
 - систему топографических условных знаков;
 - современные методы построения опорных геодезических сетей;
 - современные геодезические приборы, способы выполнения измерений, поверки и юстировки приборов и методику их исследования;
 - основные методы определения планового и высотного положения точек земной поверхности с применением современных технологий;
-

Уметь:

- пользоваться геодезическими приборами, производить измерения в про-

- цессе проведения геодезических съемок, а так же при решении инженерно-геодезических задач;
- оценивать точность результатов геодезических измерений;
 - уравнивать геодезические построения типовых видов.

Владеть:

- методами проведения топографо-геодезических работ и навыками использования современных приборов;
- методами и средствами обработки разнородной информации при решении специальных геодезических задач в строительстве;
- навыками поиска информации из области геодезии в Интернете и других компьютерных сетях;
- навыками выполнения угловых, линейных, высотных измерений. Уметь использовать топографические материалы для решения геодезических задач.

Иметь представление:

О современных методах, способах, содержании и технологиях геодезических работ на всех этапах инженерно-геодезических изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений

2.4. Структура дисциплины (модуля) по видам учебной работы, соотношение тем и формируемых компетенций

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4,5 зачетных единицы, 162 часа.

№ п/п	Разделы, темы дисциплины (модуля)	Неделя семестра	Виды учебной работы (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции (код)					Всего компетенций
			Л.	Полевые работы	Сам. раб.		ПК-1	ПК-3	3	4	N ..	
Семестр 2												
1.	Раздел 1. Подготовительный этап:	21	2	-	6	Проверки и юстировки приборов						
1.1.	Тема 1. Инструктаж по технике безопасности	21	2	-	-		+	+				2
1.2.	Тема 2. Проверки и юстировки приборов	21	-	-	6		+	+				2
2.	Раздел 2 Экспериментальный этап:	21-22	-	52	84	проверка результатов полевых и						

						камераль- ных работ.							
2.1.	Теодолитная съёмка	21-22	-	18	26		+	+					2
2.2.	Геометрическое нивелирование	21-22	-	8	6		+	+					2
2.3.	Геометрическое нивелирование стройплощадки			4	16		+	+					2
2.4.	Нивелирование трассы автодо- роги	21-22	-	8	10		+	+					2
2.5.	Тахеометриче- ская съёмка	21-22	-	6	6		+	+					2
2.6.	Решение инже- нерных задач	21-22	-	8	20		+	+					2
3.	Раздел 3. Под- готовка отчета по практике:	23	-	-	18	Защита отчета							
	Окончательное оформление за- даний и подго- товка к отчету	23	-	-	18			+					1
Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой													

2.5. Содержание дисциплины (модуля)

2.5.1. Темы (разделы) и их аннотации

Раздел 1. Подготовительный этап:

Тема 1.1. Инструктаж по технике безопасности

В процессе прохождения учебной геодезической практики студенты обя-
заны строго соблюдать правила безопасности, санитарии и личной гигиены,
требования к охране природы и окружающей среды.

Тема 1.2. Поверки и юстировки приборов

- а). Поверки теодолита 4Т30,
- б). Поверки нивелира Н-3.
- в). Компарирование мерной ленты.
- г). Пробные измерения.

Раздел 2. Экспериментальный этап

Тема 2.1. Теодолитная съёмка

В процессе теодолитной съёмки выполняются полевые, камеральные и
графические работы.

Полевые работы:

- а). Разбивка полигона.
- б). Привязка теодолитного хода к пункту геодезической сети или определение дирекционного угла по магнитному азимуту .
- в). Измерение горизонтальных углов и длин сторон полигона.
- г). Выполнение съемки подробностей.
- д). Составление абриса теодолитной съемки.
- ж). Исправление ошибок при съемке.

Камеральные и графические работы:

- а) Расчет координатной ведомости.
- б). Построение плана теодолитной съемки. Вынос на план результатов съемки подробностей.
- в). Вычисление абсолютных отметок вершин теодолитного хода по результатам геометрического нивелирования и точек тахеометрической съемки.
- г). Построение горизонталей, графика заложения, оформление плана теодолитной съемки.

Тема 2.2. Геометрическое нивелирование

Определение абсолютных отметок вершин теодолитного хода (полигона) относительно репера.

Тема 2.3. Геометрическое нивелирование стройплощадки

Выполняются следующие полевые, камеральные и графические работы.

Полевые:

- а) разбивка участка местности на квадраты со сторонами 10-20м.
- б) нивелирование вершин квадратов стройплощадки

Камеральные и графические работы:

- а) определение абсолютных фактических, проектных и рабочих отметок вершин квадратов относительно репера.
- б) интерполирование и построение горизонталей.
- в) определение расстояний до линии нулевых работ.
- г) определение объемов земляных масс по квадратам.
- д) расчет точности выполненных работ.

Тема 2.4. Нивелирование трассы автодороги

В процессе нивелирования трассы автодороги выполняются следующие полевые работы:

- а) разбивка трассы на пикетные точки (линейные измерения).
- б) определение направления трассы (дирекционный угол, румб).
- в) нивелирование пикетных точек (определение превышений и отметок).
- г) привязка отметок пикетных точек к абсолютной отметке репера.

Камеральные и графические работы:

а). Расчет пикетажных значений главных точек кривой. Определение элементов круговой кривой.

б). Вычисление превышений и абсолютных отметок пикетов, плюсовых точек, х- точек, поперечников.

в). Построение продольного профиля автодороги.

г). Построение поперечного профиля автодороги.

д). Составление схемы выноса пикета на кривую.

Тема 2.5. Тахеометрическая съемка

а). Определение горизонтальных углов.

б). Определение вертикальных углов.

в). Определение дальномерных расстояний до речных точек.

г). Составление абриса тахеометрической съемки.

Тема 2.6. Решение инженерных задач

а). Вынос на местность точки (колодца) полярным способом.

б). Закрепление на местности проектной отметки.

в). Построение линии проектного уклона

г). Передача отметки на дно глубокого котлована и на монтажный горизонт здания.

д). Построение на местности горизонтальной плоскости.

е). Определение высоты сооружения с помощью теодолита

ж). Определение недоступных расстояний.

з). Определение крена колонны, столба.

и). Определение прямолинейности ряда колон, столбов.

к). Детальная разбивка круговых кривых.

л). Оформление геодезических задач.

Раздел 3. Подготовка отчета по практике

Окончательное оформление заданий и подготовка отчета бригады студентов к зачету с оценкой

2.5.2. Планы практических занятий (учебным планом не предусмотрены)

2.5.3. Планы лабораторного практикума (учебным планом не предусмотрены)

2.5.4. Программа самостоятельной работы студентов

Код формируемой компетенции	Тема	Форма самостоятельной работы	Объем учебной работы (часов)	Форма контроля
ПК-1, ПК-3	Теодолитная съемка	Полевые и камеральные работы. Графическое оформление	26	Отчет: Координатная ведомость, план теодолитной съемки
ПК-1, ПК-3	Тахеометрическая съемка	Полевые и камеральные работы. Графическое оформление	6	Отчет: Журнал тахеометрической съемки, абриса тахеометрической съемки.
ПК-1, ПК-3	Нивелирование стройплощадки	Полевые и камеральные работы. Графическое оформление	16	Отчет: журнал нивелирования по квадратам, картограмма земляных масс
ПК-1, ПК-3	Нивелирование трассы автодороги	Полевые и камеральные работы. Графическое оформление	10	Отчет: журнал нивелирования трассы, продольный профиль трассы автодороги
ПК-1, ПК-3	Решение инженерных задач	Полевые и камеральные работы.	6	Отчет: инженерно-геодезические задачи по видам производства работ
ПК-3	Оформление и подготовка отчета по практике к защите		20	Защита отчёта

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы:

1. Пономаренко В.В., Тюкленкова Е.П. «Руководство по учебной геодезической практике» учебное пособие/В.В. Пономаренко, Е.П. Тюкленкова и др.; под общ. Ред. д.т.н., проф. Ю.П. Скачкова. – Пенза: ПГУАС, 2013.-216с.

2. Пономаренко В.В. «Геодезия» учебное пособие / В.В. Пономаренко, Т. И. Хаметов – Пенза: ПГУАС, 2015. – 123 с.

3. Пономаренко В.В. Геодезические работы при изысканиях и проектировании линейных сооружений [Электронный ресурс]: мультимедийные методические указания к РГР №3 /В.В. Пономаренко.- Пенза: ПГУАС, 2010

4. Пономаренко В.В. Геодезическая подготовка и разбивочные работы при перенесении на местность осей сооружений [Электронный ресурс]: мультимедийные методические указания к РГР №3 /В.В. Пономаренко.- Пенза: ПГУАС, 2010

тимедийные методические указания к РГР №4 /В.В. Пономаренко.- Пенза: ПГУАС, 2010

5. Пономаренко В.В. Решение инженерно геодезических задач. Часть 2. «Решение геодезических задач с применением теодолита» [Электронный ресурс]: мультимедийные методические указания

/В.В. Пономаренко, Л.Н. Золотцева .- Пенза: ПГУАС, 2010

6. Пономаренко В.В. Построение продольного профиля и проектирование трассы трубопровода [Электронный ресурс]: мультимедийные методические указания /В.В. Пономаренко.- Пенза: ПГУАС, 2015

2.6. Образовательные технологии

При проведении учебной практики и организации самостоятельной работы студентов используются:

– *Традиционные технологии обучения*, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу:

– Учебные пособия, образцы выполнения РГР;

– использование учебных макетов и геодезических приборов
(наименование традиционных технологий)

Использование традиционных технологий обеспечивает получение и закрепление теоретических знаний по дисциплине и приобретение практических навыков по вопросам геодезического обеспечения, проектирования и эксплуатации знаний и сооружений.

(обоснование использования)

– *Интерактивные технологии обучения*, предполагающие организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем.

Использование интерактивных образовательных технологий способствует тому, что студенты учатся критически мыслить, решать самостоятельно поставленные задачи на основе анализа информации, извлекаемой из различных источников, участвовать в дискуссиях, доказывать правильность своего мнения, совместно решать значимые проблемы.

2.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценка качества освоения дисциплины (модуля) в процессе прохождения геодезической практики включает текущий контроль успеваемости – по видам выполненных работ и промежуточную аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме *зачета с оценкой*

Для определения уровня сформированности компетенций предлагаются следующие критерии оценки – *зачет с оценкой*

2.7.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

- **ПК-1** - знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест

(код и наименование компетенции)

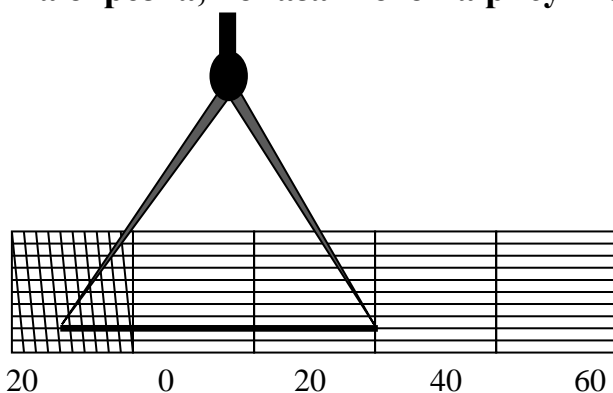
Типовые задания

1. Чему равна точность 500 масштаба?

- а. 50м.
- б. 5 м.
- в. 0.5м.м
- г. 0.05м.

2. Чему равна длина отрезка, показанного на рисунке в 1:500 масштабе?

- а. 23.2 м.
- б. 22.8 м.
- в. 23.6 м.



3. В каких пределах меняется дирекционный угол?

- а. 0° - 180° ;
- б. 0° - 90° ;
- в. 0° - 360° .
- г. 0° - 270°

4. В каких пределах изменяется значение румба?

- а. 0° - 180° ;
- б. 0° - 270° ;
- в. 0° - 90° .
- г. 0° - 360°

5. Какая зависимость между румбом и дирекционным углом в третьей четверти?

- а. $r = \alpha - 180^{\circ}$;
- б. $r = \alpha$;
- в. $r = 270^{\circ} - \alpha$.

ПК-3 - способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию

Типовые задания

- 1. Чему равна абсолютная невязка теодолитного хода, если $f_x = 0.06$; $f_y = 0.01$?**
 - а. 0.1.
 - б. 0.11.
 - в. 0.06.
 - г. 0.15.
- 2. Чему равна абсолютная невязка теодолитного хода, если $f_x = 0.15$; $f_y = 0.21$?**
 - а. 0.3.
 - б. 0.21.
 - в. 0.26.
 - г. 0.15.
- 3. Чему равна абсолютная невязка теодолитного хода, если $f_x = 0.28$; $f_y = 0.39$?**
 - а. 0.29.
 - б. 0.48.
 - в. 0.56.
 - г. 0.34.
- 4. Допустима ли абсолютная невязка теодолитного хода $f_{абс} = 0.08$, периметр хода $P = 220$ м., а допустимая относительная невязка $1/N = 1/2000$?**
 - а. недопустима.
 - б. допустима с оговорками.
 - в. допустима.
 - г. недопустима при любых вариантах.
- 5. Допустима ли абсолютная невязка теодолитного хода $f_{абс} = 0.13$, периметр хода $P = 220$ м., а допустимая относительная невязка $1/N = 1/2000$?**
 - а. недопустима.
 - б. допустима с оговорками.
 - в. допустима.
 - г. недопустима при любых вариантах.
- 6. Допустима ли абсолютная невязка теодолитного хода $f_{абс} = 0.25$, периметр ход $P = 550$ м., а допустимая относительная невязка $1/N = 1/3000$?**
 - а. недопустима.
 - б. допустима с оговорками.
 - в. допустима.
 - г. недопустима при любых вариантах.

1.7.2. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрены

1.7.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

- **ПК-1** - знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населённых мест.

(код и наименование компетенции)

Вопросы, выносимые на зачет

1. Для чего производятся поверки геодезических приборов.
2. Назовите поверки теодолита 4Т30.
3. Что такое юстировки. Как производится исправление отклонения цилиндрического уровня?
4. Назовите главную поверку нивелира Н-3. Опишите способ устранения неисправности?
5. Как соотносятся азимуты, магнитные азимуты, дирекционные углы?
6. По какой формуле определяется дирекционный угол последующего направления, если внутренний угол между двумя направлениями левый?
7. В чем смысл прямой геодезической задачи ?
8. Что определяется при решении обратной геодезической задачи ?
9. Как зависят знаки приращений координат от значения дирекционного угла?
10. Какой угол ориентирования определяется при решении обратной геодезической задачи?
11. Что измеряется при теодолитной съемке?
12. Какие способы съемки подробностей вы знаете?
13. Как определяется угловая невязка замкнутого полигона?
14. Как вычисляется абсолютная невязка периметра хода?
15. Как определяется относительная невязка хода?
16. Чему должна быть равна сумма поправок в приращения координат?
17. Напишите формулы определения координат точек теодолитного хода
18. Какова последовательность построения плана теодолитной съемки Как вводится поправка за компарирование ?
19. Чему равна поправка за температуру ? При какой величине наклона поверхности, поправка за наклон не вводится ?
20. Для чего предназначен теодолит 4-Т30 ?
21. Напишите формулу измерения горизонтального угла?
22. Формула вертикального угла ? Как определяются дальномерные расстояния?
23. Сущность тахеометрической съемки?
24. Формула определения уклона ?
25. Какие способы построения горизонталей вы знаете ?
26. Как пользоваться графиком заложения?
27. К каким типам нивелиров относится нивелир Н-3?
28. При каких условиях достигается горизонтальность визирной оси нивелира ?

ПК-3 - способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию.

(код и наименование компетенции)

Вопросы, выносимые на зачет

1. Порядок приведения нивелира в рабочее положение ?
2. Назовите способы геометрического нивелирования? В чем преимущество способа нивелирования из середины по сравнению с нивелированием вперед ?
3. Как определяются отметки связующих точек?
4. Как определяются отметки промежуточных точек?
5. Чему равна сумма превышений замкнутого нивелирного хода?
6. Как вычисляется допустимая невязка замкнутого нивелирного хода ?
7. Для чего составляется картограмма земляных масс ? Как определяется проектная отметка всей площадки ?
8. Как определяется положение линии нулевых работ? Что это такое?
9. Порядок определения объемов земляных масс? Напишите формулу подведения баланса земляных масс.
10. Что такое трасса? Камеральное трассирование, виды работ.
11. Полевое трассирование. Пикетажный журнал. Как производится разбивка пикетажа?
12. Что такое основные параметры круговой кривой ? Формулы определения основных элементов круговой кривой ?
13. Особенности нивелирования профиля линейного сооружения. Как осуществляется привязка профиля?
14. Что такое X точки, как они определяются ?
15. Вычисление допустимости невязки нивелирного хода ?
16. Для чего осуществляется постраничный контроль, контроль по ходу ?
17. Каким способом осуществляется вынос пикета на кривую? Что такое плюсовые точки ?
18. Определите значение уклона между точками А и В, если отметка т.А равна $H_A = 80.300$ м., а отметка т.В равна $H_B = 85.400$ м. Расстояние АВ равно 100 метрам. Формула определения рабочей отметки.
19. Как производится разбивка кривой способом прямоугольных координат ?
20. В чем преимущество способа прямоугольных координат ?
21. Для чего производятся разбивочные работы на местности?
22. Перечислите основные способы переноса проектных точек на местность.
23. Какова последовательность работ, при переносе на местность точек полярным способом?
24. Порядок работ при закреплении проектной отметки с помощью нивелира?
25. Как разбивается линия с заданным уклоном?
26. Как с помощью теодолита определяется высота здания?
27. Каким способом определяется расстояние до точки расположенной в недоступном месте? В чем суть теоремы синусов?
28. Как передается отметка на дно глубокого котлована и монтажный горизонт?

2.8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

2.8.1. Основная, дополнительная и нормативная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Пономаренко В.В., Тюкленкова Е.П. «Руководство по учебной геодезической практике» учебное пособие/В.В. Пономаренко, Е.П. Тюкленкова и др.; под общ. Ред. д.т.н., проф. Ю.П. Скачкова. – Пенза: ПГУАС, 2013.-216с.
2. Пономаренко В.В. «Геодезия» учебное пособие / В.В. Пономаренко, Т. И. Хаметов – Пенза: ПГУАС, 2015. – 123 с.
3. Экспертиза градостроительной и землеустроительной документации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Жукова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 196 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72790.html>

Дополнительная литература:

1. Авакян В.В. Прикладная геодезия: Геодезическое обеспечение строительного производства. 2-е изд., перераб. и доп.- М., 2013 г., с. 432.
2. Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий, сооружений [Текст]: учебное пособие / Т.И. Хаметов. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 286 с.
3. Инженерная геодезия. Под ред. Михелева Д.Ш. (10-е изд. Перераб. И доп.). Учебник. М.: Академия. 2010г.
4. Пономаренко В.В. «Геодезия» учебное пособие / В.В. Пономаренко, Т. И. Хаметов – Пенза: ПГУАС, 2015. – 123 с.

Электронный ресурс:

1. Пономаренко В.В. Теодолит 4Т30 [Электронный ресурс]: мультимедийное, учебно – методическое пособие / В.В.Пономаренко, К.В.Краснов, М.С.Загарина. – Пенза: ПГУАС, 2011
2. Пономаренко В.В. Нивелир Н – 3 [Электронный ресурс]: мультимедийное, учебно–методическое пособие / В.В. Пономаренко, К.В.Краснов, М.С. Загарина. – Пенза: ПГУАС, 2011
3. Пономаренко В.В. Составление плана теодолитной съемки [Электронный ресурс]: мультимедийные методические указания к РГР №1 /В.В. Пономаренко.- Пенза: ПГУАС, 2010
4. Пономаренко В.В. Вертикальная планировка. Составление плана земляных масс [Электронный ресурс]: мультимедийные методические указания к РГР №2/ В.В. Пономаренко.- Пенза: ПГУАС, 2010

2.8.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий, сооружений [Текст]: учебное пособие / Т.И. Хаметов. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 286 с.

2. Инструментальные наблюдения за деформациями зданий и сооружений: Методические указания /Т.И.Хаметов Пенза: ПГУАС, 2015 – 12 с.

3. Контроль геометрических параметров сборных элементов зданий и сооружений: методические указания /Т.И. Хаметов, Л.Н. Золотцева.– Пенза: ПГУАС, 2015 – 12 с.

4. Обработка и оценка точности результатов геодезических измерений: Методические указания /Т.И.Хаметов Пенза: ПГУАС, 2015 – 12 с.

2.9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. ЦФС – Талка, Талка-ГИС, CREDO_DAT, LEICA Geo Office Mapsuite и др

2.10. Материально-техническая база, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Специализированная лаборатория (ауд. 2307);
2. Геодезические приборы и инструменты.;
3. Макеты, плакаты, наглядные пособия.
4. Мультимедийные средства обучения, пособия, оргтехника, комплект электронных и иллюстративных материалов по дисциплине.

3. ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы (ООП) специалистов. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная исполнительская практика направлена на расширение и углубление теоретических знаний, формирование умений и навыков выполнения рабочих операций при проектировании и производстве строительно-монтажных работ и навыков организации работ на строительной площадке, работы с проектно-технической документацией в профессиональной сфере, подготовки технических отчетных документов.

Выполнение учебной исполнительской практики направлено, прежде всего, на формирование компонентов заданных компетенций.

По результатам прохождения учебной исполнительской практики Б2.Б.03(У) студент защищает отчет и аттестуется зачетом с оценкой.

3.1. Цели и задачи практики

Цель практики:

- развить композиционные, графические и чертежные навыки студента;
- познакомить студентов с общими способами архитектурных и строительных проектов и методами их внедрения на производстве;
- познакомить студентов с методами и способами изображения объемных форм в ортогональных проекциях (изображения планов, фасадов, разрезов и т.д.);
- развить у студентов профессиональные навыки в области графической культуры черчения и изображения архитектурных деталей, архитектурных профилей (обломов), архитектурной перспективы и деталей антуража и стаффажа;
- закрепить на практике методы и способы выполнения строительных работ, применение передовых строительных технологий;
- практически применить полученные ранее знания и навыки;
- познакомить студентов со структурой предприятий строительной отрасли.

Основными задачами проведения учебной исполнительской практики являются:

- изучение студентами общих способов выполнения архитектурных и строительных проектов и методами их внедрения на производстве;
- развитие у студентов грамотных композиционных, графических и чертежных навыков;
- повышение способности применять методы и способы выполнения строительных работ, применение передовых строительных технологий;
- знакомство студентов со структурой предприятий строительной отрасли города, края, региона и т.д.

3.2. Способ и форма (формы) ее проведения

Способ проведения практики: стационарная или выездная

Форма (формы проведения практики): дискретная

3.3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика является вариативной частью Б2.Б.03(У) ООП.
Для успешного прохождения практики должны быть сформированы ОПК-4, ОПК-8, ОПК-10 компетенции на пороговом уровне.
(пороговый, повышенный, продвинутый)

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин и разделов ООП:

– Б2.Б.04(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
(наименование последующей учебной дисциплины, раздела ООП)

3.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- (ОПК-4) готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- алгоритм принятия организационно-управленческих решений
- технические условия и другие нормативные материалы по разработке и оформлению технологической документации
- Организацию и управление процессами по реализации строительных проектов от стадии проектирования до сдачи объектов в эксплуатацию

Уметь:

- работать с нормативными документами, относящимися к профессиональной деятельности
- Проводить сбор, анализ и систематизация единой системы технологической подготовки производства
- Определять конструктивные схемы зданий и последовательность их возведения

Владеть:

- владеет методами разработки технической документации и навыками при-

нятия организационных решений

- Применением методов расчета конструкций зданий и сооружений

Иметь представление:

-

-

- *(ОПК-8) владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений и конструкций, составления конструкторской документации и деталей*

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- технологии и особенности основных строительных процессов при возведении здания и сооружении
- методы определения экономической эффективности внедрения новых организационных и технологических решений в строительном производстве
- законодательство Российской Федерации в области регистрации и охраны интеллектуальной собственности
- порядок внедрения новых организационных и строительных технологий, изобретений и рационализаторских предложений
- средства и методы организационной и технологической оптимизации производства строительных работ

Уметь:

- выбрать оптимальные современные технологии выполнения основных видов строительных процессов
- применять различные методы организации производства

Владеть:

- владеет способностью решать задачи в области технологии строительного производства
- владеет современными методами контроля качества технологических процессов
- навыками выполнения различных видов строительно-монтажных работ

Иметь представление:

-

-

- *(ПК-10) умением использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности*

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- основную техническую документацию и основные формы отчетности и правила приёмки строительной продукции
-

Уметь:

- оформлять производственные задания и составлять заявки на строительные материалы, конструкции, оборудование
-

Владеть:

- навыками составления технической документации и отчетных документов
 - правилами технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства
-

Иметь представление:

- -
-

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- знать особенности работы в постоянном и временном коллективе
 - алгоритм принятия организационно-управленческих решений
 - технологии и особенности основных строительных процессов при возведении здания и сооружении
 - основную документацию по типовым методам контроля качества технологических процессов
 - методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации
 - основную техническую документацию и основные формы отчетности и правила приёмки строительной продукции
-

Уметь:

- уметь анализировать ситуации, возникающие при работе в коллективе и применять принципы организации и работы в команде
 - работать с нормативными документами, относящимися к профессиональной деятельности
 - выбрать оптимальные современные технологии выполнения основных видов строительных процессов
 - использовать специальные средства и методы обеспечения качества строительства и охраны труда
 - разрабатывать технологические карты строительных процессов
 - применять различные методы организации производства
 - оформлять производственные задания и составлять заявки на строительные материалы, конструкции, оборудование
-

Владеть:

- владеть строительной терминологией и профессиональной лексикой
- владеет методами разработки технической документации и навыками принятия организационных решений
- владеет способностью решать задачи в области технологии строительного производства
- современными методами контроля качества технологических процессов
навыками контроля качества и приемки выполняемых работ
навыками контроля и выполнения различных видов строительного-монтажных работ
правилами технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительно-монтажных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства

Иметь представление:

3.5. Содержание практики

№ п./п.	Разделы (этапы) практики	Формируемые компетенции	Виды работ на практике и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5
1	Начальный	(ОПК-4) готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Вводная беседа (цели, задачи, объект обмера). Архитектурный обмер и инструменты, используемые при обмере в полевых условиях. Виды архитектурных обмеров. Рекомендации по итоговому графическому выполнению чертежей, ортогональных проекций, деталей, разрезов и перспективы обмеряемого архитектурного объекта. Архитектурные зарисовки, наброски, кроки. 36 часов	Проверка конспектов, собеседование
2	Основной	владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и простран-	Нормативно-правовые основы организации и деятельности строительного предприятия. Ознакомление с технологиями выполне-	Проверка профессиональных умений и навыков, собеседование

		ства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений и конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-8); умением использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности (ОПК-10)	ния общестроительных работ. Ознакомление со зданием. Фотофиксация здания, его отдельных деталей и элементов конструкции (детали и общий перспективный вид в городской, парковой и др. среде). Архитектурные наброски и зарисовки памятника (зарисовки деталей, элементов конструкции и общий перспективный вид в городской, парковой и др. среде). Выполнение планов М 1:50, 1:100. Выполнение фасадов объекта М 1:50, 1:100. Выполнение разрезов М 1:50, 1:100. Вычерчивание деталей М 1:10, М 1:20, М 1:50. 144 часа	по материалам
1	2	3	4	5
3	Итоговый	способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ОПК-8); умением использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности (ОПК-10)	Подведение итогов практики. Подготовка отчета по практике 36 часов	Зачёт с оценкой по практике (проверка отчёта, защита отчёта)
	Итого:		216 часов	

1 этап (начальный). Вводное занятие. Ознакомление со структурой предприятия строительной отрасли. Включает следующие общие виды работ:

- ознакомление с предприятиями, их организационной структурой;
- инструктаж по технике безопасности.

2 этап (основной). Нормативно-правовые основы организации и деятельности строительного предприятия. Ознакомление с технологиями выполнения общестроительных работ.

Включает следующие виды работ:

- анализ нормативно-правовых документов, регулирующих строительное производство;

- изучение и анализ технологии выполнения земляных работ, опалубочных работ, арматурных работ, бетонных работ, кирпичной кладки, отделочных работ, штукатурных и малярных работ;

- изучение объемно-планировочных и конструктивных решений объектов строительства.

3 этап (итоговый). Подведение итогов практики. Оформление отчета по практике:

- обработка и систематизация фактического материала;

- подготовка отчета

Выполнение технологической практики проводится по этапам индивидуального задания. Работа, реализуемая в рамках этапов технологической практики, структурируется по видам и трудоемкости. Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов, полностью посвященных самостоятельной работе.

Организационно-методические рекомендации по проведению учебной исполнительской практики

Процесс организации практики состоит из 3 этапов:

• подготовительный;

• основной;

• заключительный.

Подготовительный этап, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Проведение общих собраний студентов, направляемых на производственную практику.

Собрания проводятся для ознакомления студентов:

- с целями и задачами производственной практики;

- с этапами проведения практики;

- информацией о предприятиях-базах практик;

- требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;

- используемой нормативно-технической документацией.

2. Определение и закрепление за студентами баз практики.

На этом этапе студентам представляется перечень предприятий-баз практики. Распределение студентов по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки студентов, а также с учетом перспективы прохождения студентом на данном предприятии последующих этапов практики. При этом следует иметь в виду, что в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» учебная и производственная практика, предусмотренная федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, осуществляются на основе договоров между высшими учебными заведениями и предприятиями, учреждениями и организациями, в соответствии с которыми указанные предприятия, учреждения и организации независимо от их организационно-правовых форм

обязаны предоставлять места для прохождения практики студентов высших учебных заведений, имеющих государственную аккредитацию.

3. С учетом распределения студентов по базам практики производится закрепление руководителей практики от кафедры «Экспертиза и управление недвижимостью».

Студенты перед началом практики получают: индивидуальные задания на практику в виде календарного плана; титульного листа отчета по практике (см. Приложения). Студенты проходят на кафедре инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности в пути следования к месту практики.

Основной этап

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители от кафедр, организующих учебную практику.

Учебная исполнительская практика проводится на базе ВУЗа.

Перед началом работы на объекте строительства студенты проходят вводный инструктаж по технике безопасности под роспись в соответствующем журнале, получают разрешение пропуски на территорию предприятия.

Студенты должны стремиться приобщаться к патентному поиску, изобретательской и рационализаторской работе, выполняемых на предприятии.

Заключительный этап завершает практику и проводится в срок не позднее начала по графику учебного процесса нового семестра.

По окончании практики, перед зачетом студенты представляют на кафедру «Экспертиза и управление недвижимостью» оформленные:

- письменный отчет по практике;
- индивидуальное задание с календарным планом и отметками о его выполнении.

Отчеты о прохождении учебной исполнительской практики рассматриваются руководителями от кафедр строительного факультета, организующих практику. Отчеты предварительно оцениваются и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям программы практики.

Обязанности студента

Студент при прохождении практики обязан:

- добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и режима, действующие на предприятии (учреждении, организации);
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;
- своевременно представить руководителю практики от кафедры дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

3.6. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по практике

зачёт с оценкой, 4 семестр

По окончании технологической практики студент представляет на кафедру отчет, который должен содержать систематизированное описание всех работ, выполненных на практике.

Отчет о учебной исполнительской практики должен содержать.

1. Введение, где характеризуют объекты исполнительской практики; приводят характеристику проектных работ и материалов, которые использованы в процессе строительного производства на объекте практики.

2. Состав и оценку работы действующих сооружений, с эксплуатацией которых студент ознакомился, здесь же приводятся материалы и сведения, собранные во время прохождения практики, а также полученные в результате наблюдений за работой сооружений.

3. Сведения об экономике и организации строительства, отражающие вопросы экономии строительных материалов, электроэнергии, использования трудовых ресурсов, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

4. Сведения о новейших достижениях, которые могут быть использованы в будущей работе студента (новые конструкции или технические решения должны быть иллюстрированы).

5. Выводы и предложения, вытекающие из анализа материалов, полученных на производственной технологической практике.

Отчет заверяют у представителя предприятия, где проводилась практика.

Отчет сдают руководителю практики, который оценивает его качество. К отчету прилагают, дневник работы студента на практике

3.6.1. Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики

Пояснительная записка состоит из:

- введения: цель и задачи учебной полевой практики; состав работ;
- основной части: описание местоположения участка работ; исходные данные для производства работ; описание технологии полевых работ; методика вычислительной обработки; техника безопасности;
- заключения: подводится итог выполненной работы; оцениваются полученные результаты.

Дневник практики представляет собой тетрадь, в которой каждый день фиксируются все индивидуальные действия. Бригадир фиксирует все действия бригады.

К приложениям относятся журналы полевых измерений; абрисы; ведомости вычислений.

Графический материал должен быть представлен в виде плана тахеометрической съемки оформленного в соответствии с требованиями, обмерными чертежами и д.р.

Когда работа полностью закончена, материал обработан, вычислен и оформлен, бригада в полном составе сдает отчет руководителю практики. Руководитель проверяет содержание, правильность и полноту оформления материала, качество исполнения и обработки. Затем задает каждому студенту 3-4 во-

проса с целью выяснить: полноту и глубину освоения студентом данного вида работ; понимание студентом места данного вида работ в топографо-геодезическом производстве; связь теоретического курса с практической работой и предъявленными инструкцией требованиями и допусками. Студент, не выполнивший программу практики, имеющий пропуски или получивший отрицательный отзыв о работе к защите отчета не допускается.

В процессе проведения дифференциального зачета преподаватель оценивает знания и умения студента проявленные на практике. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения.

Дифференциальный зачет проводится преподавателем, ведущим учебную практику в учебной группе.

3.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценка качества прохождения практики включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме устного опроса.

Для определения уровня сформированности компетенции(й) предлагаются следующие критерии оценки, приведённые в таблице.

№ п/п	Перечень результатов обучения (компонентов частей компетенций)		Оценка уровней освоения частей компетенций и количество баллов		
	код	формулировка	продвинутый	уверенный	пороговый
1	ОПК-4 (з)	Знает технологии и особенности основных строительных процессов при возведении зданий и сооружений	Знает технологии и особенности основных строительных процессов при возведении зданий и сооружений	Выявляет взаимосвязь принятых технологий и конструктивных решений зданий и сооружений	Воспроизводит отдельные операции при выполнении основных технологических процессов
Количество баллов			10	9	7
2	ОПК-4 (у)	Умеет выбрать оптимальные современные технологии выполнения основных видов строительных процессов	Умеет выбрать оптимальные современные технологии выполнения основных видов строительных процессов	Применяет современные технологии при выполнении отдельных видов работ	Способен сравнить технологии выполнения основных строительных работ
Количество баллов			10	9	7
3	ОПК-4 (в)	Владеет современными методами контроля качества технологических процессов	Владеет современными методами контроля качества технологических процессов	Оценивает действия при контроле качества отдельных процессов	Объясняет последовательность выполнения основных технологических операций
Количество баллов			10	9	7
4	ОПК-8 (з)	Знает организацию рабочих мест, их техническое оснащение; методику выбора и	Знает организацию рабочих мест, их техническое оснащение	Выявляет взаимосвязь выбора и документирования технологических	Воспроизводит отдельные виды первичной технической документа-

		документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации		решений на стадии проектирования и стадии реализации	ции
Количество баллов			10	9	7
5	ОПК-8 (у)	Умеет разрабатывать технологические карты строительных процессов; применять различные методы организации производства	Умеет разрабатывать технологические карты строительных процессов; применять различные методы организации производства	Применяет навыки разработки технологических карт строительных процессов	Способен сопоставить основные методы организации строительного производства
Количество баллов			10	9	7
6	ОПК-8 (в)	Владеет навыками выполнения различных видов строительного-монтажных работ	Владеет навыками выполнения различных видов строительного-монтажных работ	Оценивает отдельные методы выполнения строительного-монтажных работ	объясняет некоторые элементы технологии выполнения строительного-монтажных работ
Количество баллов			10	9	3
7	ОПК-10 (з)	Знает основную техническую документацию и основные формы отчетности	Знает основную техническую документацию и основные формы отчетности	Выявляет взаимосвязь технической документации и форм отчетности	Воспроизводит первичные виды технической документации и формы отчетности
Количество баллов			15	9	7
8	ОПК-10 (у)	Умеет оформлять производственные задания и составлять заявки на строительные материалы	Умеет оформлять производственные задания и составлять заявки на строительные материалы	Применяет навыки составления производственных заданий и заявок на материалы	Способен сопоставить соответствие производственных заданий
Количество баллов			15	9	7
9	ОПК-10 (в)	Владеет навыками составления технической документации и отчетных документов	Владеет навыками составления технической документации и отчетных документов	Оценивает уровень выполнения технической документации и отчетных документов	Объясняет состав и назначение отчетных документов
Количество баллов			10	8	4
Всего баллов по производственной практике (технологическая практика)			<u>100</u>	<u>80</u>	<u>60</u>

Оценка результатов учебной практики по 100-балльной шкале проводится с учётом следующих положений:

- оценка «отлично» выставляется при наличии от 81 до 100 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется при оценке работы студента на учебной практике от 61 до 80 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если работа студента на учебной практике оценивается в пределах 50-60 баллов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если работа студента на учебной практике оценивается 49 баллами и ниже.

По итогам производственной технологической практики аттестуются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие индивидуальные отчеты по практике. Формой итогового контроля прохождения

практики является зачет с оценкой.

Зачет проводится в виде защиты письменных отчетов, составленных в соответствии с требованиями программы практики, на основании утвержденного задания на практику, с учетом содержания отчета о прохождении практики и отзыва руководителя практики от кафедры.

Зачет по производственной практике может принимать лично руководитель практики от университета. Результаты зачета оформляется зачетной ведомостью, подписанной руководителем практики от университета и заведующим кафедрой, организующей практику.

Основные критерии оценки практики следующие:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- оформление отчёта по практике;
- устные ответы при сдаче зачета (защита отчёта);
- качество выполнения отчета по практике;
- оценка прохождения практики руководителями практики от кафедры;
- отзыв руководителя практики от принимающей организации.

3.7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень типовых вопросов студенту при защите отчета:

1. Ознакомление с предприятием, его производственной, организационно-функциональной структурой.
2. Знакомство с вопросами техники безопасности.
3. Комплекс работ, которые были проведены вами на данном предприятии
4. Этапы выполнения индивидуального задания.

3.8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на технологической практике направлено на создание условий выполнения индивидуальных заданий по практике.

Учебно-методическое обеспечение должно обеспечивать выполнение индивидуальных заданий.

Учебно-методическое обеспечение должно располагать методическими материалами для студентов, раскрывающими организацию практики, выполнение индивидуальных заданий, оценивание результатов прохождения практики в компетентностном формате и включает:

- а) Положение о порядке проведения практики студентов ПГУАС;
- б) методические указания студентам по прохождению практики;
- в) индивидуальное задание и календарный план проведения практики;
- г) методические рекомендации по контролю и оцениванию практики;
- д) график консультаций.

В процессе производственной практики студентами изучаются и отражаются в отчете по практике следующие основные группы вопросов:

- ознакомление с деятельностью и структурой предприятия строительной отрасли;
- изучение объемно-планировочного решения здания или сооружения;
- изучение основных способов производства строительных работ (земляных, бетонных, каменных, монтажных и отделочных), применяемых на строительных объектах;
- изучение роли строительных машин и оборудования в повышении производительности труда и качества работ;
- изучение и отбор (копирование) рабочей документации: пояснительные записки; схемы и чертежи; спецификации оборудования, изделий и строительных материалов;
- приобретение опыта самостоятельного профессионального общения и взаимодействия с работниками предприятия;
- изучение методов организации безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, предотвращения экологических нарушений;
- отбор материала для написания отчета по практике;
- оформление дневника и отчета по практике в объеме требований индивидуального задания.

3.8.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Рязанова Г.Н. Основы технологии возведения зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Рязанова, А.Ю. Давиденко. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 230 с. — 978-5-9585-0669-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58831.html>
2. Зорина М.А. Разработка календарных планов производства работ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.А. Зорина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 48 с. — 978-5-9585-0493-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20507.html>
3. Богомолов И. И. Начала архитектурного формообразования: Учебник для студентов по специальности «Архитектура» / И. И. Богомолов. – Пенза: 2012.
4. Юдина А.Ф., Верстов В.В., Бадьин Г.М. Технологические процессы в строительстве. Учебник - М: Изд-во «Академия», 2013. - 303 с.
5. Ширшиков Б.Ф. Организация, планирование и управление строительством. Учебник - М: Изд-во АСВ, 2012. - 528 с.

6. Дикман Л.Г. Организация строительного производства. Учебник - М.: Изд-во АСВ, 2009. -586 с.

Нормативная литература:

1. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция. СНиП 52-01-2003

2. СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции

Дополнительная литература:

1. Федоров В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки. Учебное пособие - М.: Изд-во «ИНФРА-М», 2011. - 224 с.

2. Травин В.И. Капитальный ремонт и реконструкция жилых и общественных зданий: учебное пособие для вузов. - М.: Изд-во «Интеграл», 2014. - 251 с.

3.8.2. Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

3.8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

1. Официальный сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru>

2. Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru>

3. Официальный сайт Государственной Думы <http://www.duma.gov.ru>

4. Законодательное Собрание Пензенской области pnzreg.ru

5. Администрация города Пензы <http://www.penza-gorod.ru>

6. Коллекция архитектурных планов. Наглядная история архитектуры в чертежах зданий, городов, крепостей и замков, парков и т.п. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://kannelura.info/>

3.9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

а) Программное обеспечение

1. AutoCAD.

б) Информационно-справочные системы

1. Консультант-плюс.

3.10. Материально-техническая база, необходимой для проведения практики

Для полноценного прохождения учебной практики (исполнительской) по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» обеспечивается доступ студентов на одно из базовых предприятий строительной отрасли г. Пензы и Пензенской области на основе договоров между университетом и предприятиями.

Студентам обеспечивается доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet. На кафедрах инженерно-строительного института, имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютером, копировальным аппаратом, принтером.

4. ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Цели и задачи практики

Цель практики:

- формирование практических профессиональных умений в соответствии с направлением подготовки;
- расширение и закрепление планируемых результатов освоения образовательной программы, обеспечивающих подготовку студентов по направлению 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

Задачи практики:

- выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием на производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов;
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
- подготовка и проведение защиты полученных результатов.

4.2. Способ и форма (формы) ее проведения

Способ проведения практики: стационарная или выездная

Форма (формы проведения практики): практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

4.3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика является вариативной частью Б2.Б.04(П) ООП.

Для успешного прохождения практики должны быть сформирована(ны) ПК-10, ПК-12 компетенция(и) на _____ пороговом _____ уровне.

(пороговый, повышенный, продвинутый)

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин и разделов ООП:

– Б2.Б.05(П) Технологическая практика
(наименование последующей учебной дисциплины, раздела ООП)

– Б2.Б.08(П) Преддипломная практика
(наименование последующей учебной дисциплины, раздела ООП)

4.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ***ПК-10*** *знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности*

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- правила техники безопасности при работе на строительных объектах
- способы разработки оперативных планов первичных производственных подразделений строительных предприятий

Уметь:

- контролировать соблюдение технической безопасности строителями при проведении строительно-монтажных работ
- анализировать результаты производственной деятельности и составлять отчеты о выполненной работе строительной организацией

Владеть:

- навыками проведения инструктажа на рабочем месте по технике безопасности и контролю соблюдения технической безопасности при выполнении монтажных работ на строительных объектах

Иметь представление:

- _____
- _____

- ***ПК-12*** *способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок*

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- основы управленческой и предпринимательской деятельности при строительстве объектов недвижимости

Уметь:

- умеет ставить задачи в сфере строительства объектов недвижимости

Владеть:

- навыками планирования работ по строительству объектов недвижимости и способен писать наряды на выполнение работ
- навыками ведения отчетности по утвержденным формам строительной

организации

Иметь представление:

- -
-

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- правила техники безопасности при работе на строительных объектах
 - правила эксплуатации зданий, сооружений жилищно-коммунального хозяйства, по соблюдению целостности всех несущих конструкций
 - основы управленческой и предпринимательской деятельности при строительстве объектов недвижимости
 - способы разработки оперативных планов первичных производственных подразделений строительных предприятий
-

Уметь:

- контролировать соблюдение технической безопасности строителями при проведении строительно-монтажных работ
 - обеспечивать надежную и безопасную работу при эксплуатации зданий и сооружений в летний и зимний периоды
 - умеет ставить задачи в сфере строительства объектов недвижимости
 - анализировать результаты производственной деятельности и составлять отчеты о выполненной работе строительной организацией
-

Владеть:

- навыками проведения инструктажа на рабочем месте по технике безопасности и контролю соблюдения технической безопасности при выполнении монтажных работ на строительных объектах
 - навыками применения в работе новых и эффективных технологий при эксплуатации зданий и сооружений
 - навыками планирования работ по строительству объектов недвижимости и способен писать наряды на выполнение работ
 - навыками ведения отчетности по утвержденным формам строительной организации
-

Иметь представление:

4.5. Содержание практики

№ п./п.	Разделы (этапы) практики	Формируемые компетенции	Виды работ на практике и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5
1	1 этап (начальный)	знанием научной технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-10)	Ознакомление со структурой предприятия: ознакомление с предприятием, его организационной структурой; - инструктаж по технике безопасности. 36 часов	Проверка конспектов, собеседования
2	2 этап (основной)	знанием научной технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-10), способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок а (ПК-12)	Нормативно-правовые основы организации и деятельности строительного предприятия: - ознакомление с технологическими процессами на производственных участках; - ознакомление со строительными нормами. 144 часа	Проверка профессиональных умений и навыков, собеседование по материалам
1	2	3	4	5
3	3 этап (итоговый)	нием научной технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-10), способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок а (ПК-12)	Подведение итогов практики. Оформление отчета по практике: - обработка и систематизация фактического материала; - подготовка отчета по практике. 36 часов	Зачёт с оценкой по практике (проверка отчёта, защита отчёта)
	Итого:		216 часов	

1 этап (начальный). Вводное занятие. Ознакомление со структурой предприятия строительной отрасли. Включает следующие общие виды работ:

- ознакомление с предприятием, его организационной структурой;
- инструктаж по технике безопасности.

2 этап (общий). Нормативно-правовые основы организации и деятельно-

сти предприятия. Включает следующие виды работ:

- анализ нормативно-правовых документов, регулирующих строительное производство;
- ознакомление с технологическими процессами на производственных участках;
- получение первичных профессиональных умений и навыков профессий рабочих.

3 этап (итоговый). Подведение итогов практики. Оформление отчета по практике:

- обработка и систематизация фактического материала;
- подготовка отчета.

Подготовительный этап, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Проведение общих собраний студентов, направляемых на производственную практику.

Собрания проводятся для ознакомления студентов:

с целями и задачами производственной практики;

с этапами проведения практики;

информацией о предприятиях-базах практик;

требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;

используемой нормативно-технической документацией.

2. Определение и закрепление за студентами баз практики.

На этом этапе студентам представляется перечень предприятий-баз практики. Распределение студентов по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки студентов, а также с учетом перспективы прохождения студентом на данном предприятии последующих этапов практики. При этом следует иметь в виду, что в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» учебная и производственная практика, предусмотренная федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования, осуществляются на основе договоров между высшими учебными заведениями и предприятиями, учреждениями и организациями, в соответствии с которыми указанные предприятия, учреждения и организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять места для прохождения практики студентов высших учебных заведений, имеющих государственную аккредитацию.

3. С учетом распределения студентов по базам практики производится закрепление руководителей практики от выпускающих кафедр инженерно-строительного института.

Приказ о проведении производственной практики с распределением студентов по базам практики с закреплением руководителей от кафедр инженерно-строительного института утверждается не позднее 10 дней до ее начала.

Студенты перед началом практики получают: индивидуальные задания на практику в виде календарного плана; титульного листа отчета по практике (см.

Приложения).

Студенты проходят на кафедре инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности в пути следования к месту практики.

Основной этап

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители от кафедр, организующих производственную практику.

Производственная практика проводится на предприятиях-базах на рабочих местах. По прибытии на предприятие перед началом работы на объекте строительства студенты проходят вводный инструктаж по технике безопасности под роспись в соответствующем журнале, получают разрешение пропуски на территорию предприятия.

Основной формой проведения производственной практики является изучение студентами способов организации рабочих мест, их технического оснащения; размещения технологического оборудования; освоение технологических процессов строительного производства; анализ технологической и экономической эффективности работы производственного подразделения на основе производственной деятельности; разработка технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы и оборудование); контроль за соблюдением технологической дисциплины, реализация мер техники безопасности и охраны труда.

Основными методами изучения технологии строительного производства являются: личное наблюдение и последующее самостоятельное выполнение некоторых видов строительного-монтажных работ, экспертные оценки по опросам специалистов, ознакомление с нормативно-технической, рабочей и исполнительной документацией, выполнение индивидуального задания.

Студент имеет право в установленном на предприятии порядке пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на предприятии.

Студенты должны стремиться приобщаться к патентному поиску, изобретательской и рационализаторской работе, выполняемых на предприятии.

Заключительный этап завершает практику и проводится в срок не позднее начала по графику учебного процесса нового семестра.

По окончании практики, перед зачетом студенты представляют на кафедру, за которой они закреплены оформленные:

- письменный отчет по практике;
- индивидуальное задание с календарным планом и отметками о его выполнении.

Отчеты о прохождении производственной практики рассматриваются руководителями от кафедр автомобильного факультета, организующих практику. Отчеты предварительно оцениваются и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям программы практики.

Руководители практики

Руководители от кафедры, организующих производственную практику

Руководство производственной практикой может осуществляться как штатными преподавателями, так и преподавателями-совместителями.

Руководители практики от кафедр:

обеспечивают проведение всех организационных мероприятий перед выездом студентов на практику (проведение собраний; инструктаж о порядке прохождения практики;

инструктаж по охране труда и технике безопасности и т.д.);

устанавливают связь с руководителями практики от принимающей организации и совместно с ними составляют рабочую программу проведения практики;

согласовывают индивидуальные задания на практику, принимают участие в распределении студентов по предприятиям-базам практик;

осуществляют контроль за обеспечением предприятием нормальных условий труда и быта студентов, контролируют проведение со студентами обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности и совместно с руководителями практики от принимающей организации несут ответственность за соблюдение студентами правил техники безопасности;

контролируют выполнение практикантами правил внутреннего трудового распорядка и режима предприятия;

осуществляют контроль за выполнением программы практики и соблюдением установленных сроков практики;

организуют совместно с руководителями практики от принимающей организации лекции (по истории предприятия, его организационной структуре, технологии и управлению производством, охране труда и промышленной безопасности, стандартизации, контролю качества продукции, экологическим, правовым и другим проблемам), включенные в программу проведения практики на предприятии;

оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для отчета по практике;

рассматривают отчеты студентов по практике, дают отзывы об их работе и представляют заведующему кафедрой, ответственной за проведение производственной практики письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов;

в установленные сроки организуют и лично участвуют в комиссии по приему зачетов по практике с выставлением оценок за практику и оформлением зачетных ведомостей.

Руководитель практики от принимающей организации

Руководитель практики от принимающей организации назначается руководством предприятия и выполняет обязанности в соответствии с разделом договора об обязательствах предприятия.

Обязанности студента

Студент при прохождении практики обязан:

добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;

соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и режима, действующие на предприятии (учреждении, организации);

изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности; своевременно представить руководителю практики от кафедры дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

4.6. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по практике **зачёт с оценкой, 6 семестр**

По окончании производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) студент представляет на кафедру отчет, который должен содержать систематизированное описание всех работ, выполненных на практике.

Отчет о производственной практике (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) должен содержать:

1. Введение, где характеризуют объекты преддипломной практики и отражают соответствие темы дипломного проекта выполняемой работе; приводят характеристику проектных работ и материалов, которые могут быть использованы в качестве исходных данных для дипломного проектирования.

2. Состав и оценку работы действующих сооружений, с эксплуатацией которых студент знакомился по теме дипломного проекта, здесь же приводятся материалы и сведения, собранные во время прохождения практики, а также полученные в результате наблюдений за работой сооружений.

3. Сведения об экономике и организации строительства, отражающие вопросы экономии строительных материалов, электроэнергии, использования трудовых ресурсов, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

4. Сведения о новейших достижениях, которые могут быть использованы в качестве исходных данных для дипломного проектирования (новые конструкции или технические решения должны быть иллюстрированы).

5. Выводы и предложения, вытекающие из анализа материалов, полученных на преддипломной практике. Эти предложения необходимо использовать в дипломном проекте для усовершенствования принятых решений, которые должны отличаться от аналогичных решений, встречающихся в практике проектирования.

Отчет заверяют у представителя предприятия, где проводилась практика.

Отчет сдают руководителю практики, который оценивает его качество. К отчету прилагают, дневник работы студента на практике

4.6.1. Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики

Отчет по производственной практике (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с программой производственной практики и содер-

жит:

1. Титульный лист (приложение 1).
2. Индивидуальное задание на практику (приложение 2).
3. Дневник технологической практики (приложение 3).
4. Отзыв руководителя от университета (приложение 4).
5. Отзыв руководителя от производства (приложение 5).
6. Отчёт о прохождении технологической практики (приложение 6), кото-

рый включает:

Введение. Цели и задачи практики;

Разделы пояснительной записки:

I. Краткая характеристика организации, ее структурных подразделений.

II. Описание результатов выполнения индивидуального задания.

III. Описание рабочих мест в соответствии с видами строительных работ, на которых студент проходил практику.

IV. Описание профессиональных умений и навыков, полученных студентом в соответствии с индивидуальным заданием;

заключение;

список использованных источников и литературы.

Результаты производственной практики должны быть оформлены в форме отчета по практике в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32—2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Страницы не обводятся в рамках, поля не отделяются чертой. Размеры полей менее: левого - 25 мм, правого - 10 мм, верхнего - 20 мм и нижнего - 20 мм. Нумерация страниц отчета - сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Номер страницы ставят в центре нижней части листа, точка после номера не ставится. Страницы, занятые таблицами и иллюстрациями, включают в сквозную нумерацию.

Объем отчета по учебной практике должен быть не менее 20 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 14 пт, Times New Roman, через 1,5 интервала).

Отчет должен быть отпечатан на формате А4 и подшит в папку. Описания разделов пояснительной записки должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется.

Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается индивидуальное задание на практику, содержащее календарный план выполнения производственной практики. Титульный лист и первый лист задания не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в Приложении 1. За индивидуальным заданием в отчете помещается содержание, основная часть, заключение, список литературы и приложения.

К отчету прикладываются дневник по производственной практике (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) и отзыв руководителя практики от принимающей организации.

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета. Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела.

Переносы слов в заголовках разделов и параграфов не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

Приложения оформляют как продолжение отчета. В приложении помещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета.

4.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценка качества прохождения практики включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме устного опроса.

Для определения уровня сформированности компетенции(й) предлагаются следующие критерии оценки, приведённые в таблице.

№ п/п	Перечень результатов обучения (компонентов частей компетенций)		Оценка уровней освоения частей компетенций и количество баллов		
	код	формулировка	продвинутый	уверенный	пороговый
1	ПК-10 (з)	<u>Знает</u> правила техники безопасности при работе на объектах строительства	<u>Знает</u> технологию и правила техники безопасности при работе	Знает правила техники безопасности при работе на объектах строительства	Ориентируется в технологии и правилах техники безопасности при работе на объектах строительства
Количество баллов			20	16	10
2	ПК-10 (у)	<u>Умеет</u> контролировать соблюдение технической безопасности строителями при проведении строительного-монтажных работ	<u>Умеет</u> контролировать соблюдение технической безопасности строителями при проведении строительного-монтажных работ	Умеет контролировать соблюдение технической безопасности строителями при проведении строительного-монтажных работ на крупных объектах	Умеет контролировать соблюдение технической безопасности строителями при проведении строительного-монтажных работ на типовых объектах
Количество баллов			20	16	10
3	ПК-10 (в)	<u>Владеет</u> навыками проведения инструктажа на рабочем месте по технике безопасности и контроля соблюдения технической безопасности при выполнении монтажных работ на различных строительных объектах	<u>Владеет</u> навыками проведения инструктажа на рабочем месте по технике безопасности и контроля соблюдения технической безопасности при выполнении монтажных работ на различных строительных объектах	Владеет навыками проведения инструктажа на рабочем месте по технике безопасности и контроля соблюдения технической безопасности при выполнении монтажных работ на	Владеет навыками проведения инструктажа на рабочем месте по технике безопасности и контроля соблюдения технической безопасности при выполнении монтажных работ на типовых

				крупных строительных объектах	строительных объектах
Количество баллов			15	12	10
4	ПК-12 (з)	<u>Знает</u> правила эксплуатации зданий и сооружений по соблюдению целостности всех несущих конструкций	<u>Знает</u> правила эксплуатации зданий и сооружений по соблюдению целостности всех несущих конструкций	Знает правила эксплуатации зданий по соблюдению целостности всех несущих конструкций	Знает правила эксплуатации зданий по соблюдению целостности отдельных несущих конструкций типовых зданий
Количество баллов			15	12	10
5	ПК-12 (у)	<u>Умеет</u> обеспечивать надежную и безопасную работу при эксплуатации зданий и сооружений в летний и зимний периоды	<u>Умеет</u> обеспечивать надежную и безопасную работу при эксплуатации зданий и сооружений в летний и зимний периоды	Умеет обеспечивать надежную и безопасную работу при эксплуатации зданий в летний и зимний периоды	Умеет обеспечивать надежную и безопасную работу при эксплуатации типовых зданий в летний период
Количество баллов			15	12	10
6	ПК-12 (в)	<u>Владеет</u> навыками применения в работе новых и эффективных технологий при эксплуатации зданий и сооружений	<u>Владеет</u> навыками применения в работе новых и эффективных технологий при эксплуатации зданий и сооружений	Владеет навыками применения в работе новых и эффективных технологий при эксплуатации зданий	Имеет представление о применении в работе новых и эффективных технологий при эксплуатации типовых зданий
Количество баллов			15	12	10
Всего баллов по производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)			<u>100</u>	80	60

По итогам производственной практики аттестуются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие индивидуальные отчеты по практике. Formой итогового контроля прохождения практики является зачет с оценкой.

Зачет проводится в виде защиты письменных отчетов, составленных в соответствии с требованиями программы практики, на основании утвержденного задания на практику, с учетом содержания отчета о прохождении практики и отзыва руководителя практики от кафедры.

Зачет по производственной практике (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) может принимать лично руководитель практики от университета. Результаты зачета оформляется зачетной ведомостью, подписанной руководителем практики от университета и заведующим кафедрой, организующей практику.

Основные критерии оценки практики следующие:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- оформление отчёта по практике;
- устные ответы при сдаче зачета (защита отчёта);
- качество выполнения отчета по практике;

- оценка прохождения практики руководителями практики от кафедры;
- отзыв руководителя практики от принимающей организации.

4.7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень типовых вопросов студенту при защите отчета:

1. Ознакомление с предприятием, его производственной, организационно-функциональной структурой.
2. Знакомство с вопросами техники безопасности.
3. Комплекс работ, которые были проведены вами на данном предприятии
4. Этапы выполнения индивидуального задания.

4.8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.8.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Учебная и производственная практики [Электронный ресурс] : методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 52 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63521.html>

2. Вторая производственная практика [Электронный ресурс] : методические указания для студентов бакалавриата очной формы обучения направления 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 29 с. — 978-5-7264-1214-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40570.html>

3. Стандарты безопасности труда в строительстве [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 762 с. — 978-5-905916-67-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30280.html>

Нормативная литература:

1. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция. СНиП 52-01-2003
2. СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции

Дополнительная литература:

1. Теличенко В.И. Технология строительных процессов. Учебник - М.: Изд-во «Высш. шк.», 2008.
2. Ч. 1.-2008.-392 с.
3. Ч. 2.-2008.-390 с.

4.8.2. Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

4.8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

1. Официальный сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru>
2. Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru>
3. Официальный сайт Государственной Думы <http://www.duma.gov.ru>
4. Законодательное Собрание Пензенской области pnzreg.ru
5. Администрация города Пензы <http://www.penza-gorod.ru>

4.9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

а) Программное обеспечение

1. AutoCAD.

б) Информационно-справочные системы

1. Консультант-плюс.

4.10. Материально-техническая база, необходимой для проведения практики

Для полноценного прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» обеспечивается доступ студентов на одно из базовых предприятий строительной отрасли г. Пензы и Пензенской области на основе договоров между университетом и предприятиями.

Студентам обеспечивается доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet. На кафедрах инженерно-строительного института, имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютером, копировальным аппаратом, принтером.

Форма титульного листа отчета по практике

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Инженерно-строительный институт

кафедра «Экспертиза и управление недвижимостью»

специальность: 08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

О Т Ч Е Т

по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Выполнил студент гр. СТР-38

Иванов Иван Иванович

(подпись)

Проверил:

(должность, Ф.И.О. руководителя от кафедры)

(оценка) (подпись)

(дата)

Пенза 20__

Форма индивидуального задания по практике**Индивидуальное задание
по практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности**

Бакалавр _____
курс, группа, направление, направленность
Руководитель практики от университета

1. Сроки прохождения практики:
2. Место прохождения:
3. Цель:
4. Задачи (примерный перечень):

№	Содержание разделов работы; основные виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о вы- полнении
1			
2			
3			
4			

Подпись бакалавра: _____

Подпись руководителя практики от университета: _____

Форма дневника по практике

**Дневник
практики по получению профессиональных умений и опыта профессио-
нальной деятельности**

Бакалавра ___ курса, _____ группы
Направление, направленность _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики _____

Сроки практики: с _____ по _____ 201__ г.

Куратор/руководитель практики от организации

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Дата (период)	Содержание проведенной работы	Результат работы	Оценки, замечания и предложения по работе

Бакалавр _____
(Ф.И.О., подпись, дата)

Руководителя практики от университета _____
(подпись, дата)

Руководителя практики от организации _____
(подпись, дата, печать)

Форма отзыва руководителя практики от университета

Отзыв руководителя практики от университета

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

Отзыв

руководителя практики о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Студента

_____ (Фамилия, имя, отчество)

_____ (форма обучения, направление, направленность, курс, группа)

Отчет на тему:

№ п/п	Критерии оценки	Оценка научного руководителя (по 5-балльной шкале)
1.	Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики;	
2.	Степень личного участия и самостоятельности бакалавра при прохождении практики;	
3.	Выполнение поставленных целей и задач;	
4.	Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых данных;	
5.	Качество оформления отчетной документации.	
	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА*	

Комментарии к оценкам:

Руководитель _____ / _____
 (подпись) (Расшифровка подписи: Ф.И.О.)

Дата _____

* Итоговая оценка выставляется как средняя арифметическая оценок по пяти критериям оценки

Форма отзыва руководителя практики от производства

ОТЗЫВ

руководителя по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности практике от производства

В период с _____ по _____
студент _____
(Ф.И.О.)

проходил(а) практику в _____

(название организации, отдела)

За время прохождения практики: _____

Бакалавр изучил(а) вопросы: _____

Самостоятельно провёл (а) следующую работу: _____

При прохождении практики бакалавр проявил (а) _____

(отношение к делу; реализация умений и навыков)

Подпись руководителя практики от организации _____

(Ф.И.О, Подпись)

М.П.

Форма отчёта практике

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

Отчет по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности практике

Выполнил бакалавр _____

(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки _____

Направленность _____

Курс, № группы, форма обучения _____

Подпись бакалавра: _____

Дата сдачи отчёта: «__» _____ 20__ г.

Отчет принят: _____

Ф.И.О. ответственного лица, должность

«__» _____ 20__ г.

Оценка _____

Ф.И.О. преподавателя-экзаменатора, подпись

«__» _____ 20__ г.

5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы (ООП) специалистов. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Данная программа практики разработана для реализации производственной технологической практики Б2.Б.05(П) специалистов.

Производственная технологическая практика направлена на расширение и углубление теоретических знаний, формирование умений и навыков выполнения рабочих операций при проектировании и производстве строительно-монтажных работ и навыков организации работ на строительной площадке, работы с проектно-технической документацией в профессиональной сфере, подготовки технических отчетных документов.

Выполнение производственной технологической практики направлено, прежде всего, на формирование компонентов заданных компетенций.

Производственная практика по своей тематике ориентирована на самостоятельную практическую, организационно-технологическую и проектно-конструкторскую деятельность.

По результатам прохождения производственной технологической практики Б2.Б.05(П) студент защищает отчет и аттестуется зачетом с оценкой.

5.1. Цели и задачи практики

Цель практики:

состоит в формировании заданных компетенций, обеспечивающих подготовку студентов в области строительства.

Результатом технологической практики является формирование заданных общекультурных и профессиональных компетенций, обеспечивающих подготовку студентов и характеризующей:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- практической работе в строительной организации и на строительной площадке;
- умение выполнять технологические операции и принимать организационные решения при производстве строительно-монтажных работ;
- выполнение изыскательских и проектно-расчетных работ в рамках промышленного и гражданского строительства.

Задачи практики:

- выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием на технологическую практику, календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов;

- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
- подготовка и проведение защиты полученных результатов.

5.2. Способ и форма (формы) ее проведения

Способ проведения практики: стационарная или выездная

Форма (формы проведения практики): практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

5.3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика является вариативной частью Б2.Б.05(П) ООП. Для успешного прохождения практики должны быть сформированы ОПК-7, ПК-12 компетенции на пороговом уровне.

(пороговый, повышенный, продвинутый)

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин и разделов ООП:

- Б2.Б.06(П) Научно-исследовательская работа
(наименование последующей учебной дисциплины, раздела ООП)

- Б2.Б.08(П) Преддипломная практика
(наименование последующей учебной дисциплины, раздела ООП)

Указать дисциплины (модули) учебных циклов и разделов ООП, для которых компетенции, сформированные при прохождении данной практики, являются базовыми.

5.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- *(ОПК-7) способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат*
(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- знать особенности работы в постоянном и временном коллективе
- _____

Уметь:

- уметь анализировать ситуации, возникающие при работе в коллективе и применять принципы организации и работы в команде
- _____

Владеть:

- владеть строительной терминологией и профессиональной лексикой

-

Иметь представление:

-
-
- **(ПК-12)** способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок
-

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- организацию рабочих мест, их техническое оснащение
- методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации
-

Уметь:

- разрабатывать технологические карты строительных процессов
- применять различные методы организации производства
-

Владеть:

- навыками выполнения различных видов строительного-монтажных работ
-

Иметь представление:

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- знать особенности работы в постоянном и временном коллективе
- алгоритм принятия организационно-управленческих решений
- технологии и особенности основных строительных процессов при возведении здания и сооружения
- основную документацию по типовым методам контроля качества технологических процессов
- методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации
- основную техническую документацию и основные формы отчетности и правила приемки строительной продукции
-

Уметь:

- уметь анализировать ситуации, возникающие при работе в коллективе и применять принципы организации и работы в команде
- работать с нормативными документами, относящимися к профессиональной деятельности
- выбрать оптимальные современные технологии выполнения основных видов строительных процессов
-

- использовать специальные средства и методы обеспечения качества строительства и охраны труда
- разрабатывать технологические карты строительных процессов
- применять различные методы организации производства
- оформлять производственные задания и составлять заявки на строительные материалы, конструкции, оборудование

Владеть:

- владеть строительной терминологией и профессиональной лексикой
- владеет методами разработки технической документации и навыками принятия организационных решений
- владеет способностью решать задачи в области технологии строительного производства
- современными методами контроля качества технологических процессов
- навыками контроля качества и приемки выполняемых работ
- навыками контроля и выполнения различных видов строительномонтажных работ
- правилами технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства

Иметь представление:

5.5. Содержание практики

№ п./п.	Разделы (этапы) практики	Формируемые компетенции	Виды работ на практике и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5
1	Начальный	(ОПК-7) способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат	Вводное занятие, ознакомление со структурой предприятия 36 часов	Проверка конспектов, собеседование
2	Основной	способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-12)	Нормативно-правовые основы организации и деятельности строительного предприятия. Ознакомление с технологиями выполнения общестроительных работ 144 часа	Проверка профессиональных умений и навыков, собеседование по материалам

1	2	3	4	5
3	Итоговый	способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-12)	Подведение итогов практики. Подготовка отчета по практике 36 часов	Зачёт с оценкой по практике (проверка отчёта, защита отчёта)
	Итого:		216 часов	

1 этап (начальный). Вводное занятие. Ознакомление со структурой предприятия строительной отрасли. Включает следующие общие виды работ:

- ознакомление с предприятиями, их организационной структурой;
- инструктаж по технике безопасности.

2 этап (основной). Нормативно-правовые основы организации и деятельности строительного предприятия. Ознакомление с технологиями выполнения общестроительных работ.

Включает следующие виды работ:

- анализ нормативно-правовых документов, регулирующих строительное производство;
- изучение и анализ технологии выполнения земляных работ, опалубочных работ, арматурных работ, бетонных работ, кирпичной кладки, отделочных работ, штукатурных и малярных работ;
- изучение объемно-планировочных и конструктивных решений объектов строительства.

3 этап (итоговый). Подведение итогов практики. Оформление отчета по практике:

- обработка и систематизация фактического материала;
- подготовка отчета

Выполнение технологической практики проводится по этапам индивидуального задания. Работа, реализуемая в рамках этапов технологической практики, структурируется по видам и трудоемкости. Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов, полностью посвященных самостоятельной работе.

Организационно-методические рекомендации по проведению производственной практики

Процесс организации практики состоит из 3 этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

Подготовительный этап, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Проведение общих собраний студентов, направляемых на производственную практику.

Собрания проводятся для ознакомления студентов:

- с целями и задачами производственной практики;

- с этапами проведения практики;
- информацией о предприятиях-базах практик;
- требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;
- используемой нормативно-технической документацией.

2. Определение и закрепление за студентами баз практики.

На этом этапе студентам представляется перечень предприятий-баз практики. Распределение студентов по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки студентов, а также с учетом перспективы прохождения студентом на данном предприятии последующих этапов практики. При этом следует иметь в виду, что в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» учебная и производственная практика, предусмотренная федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, осуществляются на основе договоров между высшими учебными заведениями и предприятиями, учреждениями и организациями, в соответствии с которыми указанные предприятия, учреждения и организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять места для прохождения практики студентов высших учебных заведений, имеющих государственную аккредитацию.

3. С учетом распределения студентов по базам практики производится закрепление руководителей практики от кафедры «Экспертиза и управление недвижимостью».

Студенты перед началом практики получают: индивидуальные задания на практику в виде календарного плана; титульного листа отчета по практике (см. Приложения). Студенты проходят на кафедре инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности в пути следования к месту практики.

Основной этап

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители от кафедр, организующих производственную практику.

Производственная практика проводится на предприятиях-базах на рабочих местах.

По прибытии на предприятие перед началом работы на объекте строительства студенты проходят вводный инструктаж по технике безопасности под роспись в соответствующем журнале, получают разрешение пропуска на территорию предприятия.

Основной формой проведения производственной технологической практики является изучение студентами способов организации рабочих мест, их технического оснащения; размещения технологического оборудования;

освоение технологических процессов строительного производства;

анализ технологической и экономической эффективности работы производственного подразделения на основе производственной деятельности;

разработка технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы и оборудование);

контроль за соблюдением технологической дисциплины, реализация мер техники безопасности и охраны труда.

Основными методами изучения технологии строительного производства являются: личное наблюдение и последующее самостоятельное выполнение некоторых видов строительного-монтажных работ, экспертные оценки по опросам специалистов, ознакомление с нормативно-технической, рабочей и исполнительной документацией, выполнение индивидуального задания. Студент имеет право в установленном на предприятии порядке пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на предприятии.

Студенты должны стремиться приобщаться к патентному поиску, изобретательской и рационализаторской работе, выполняемых на предприятии.

Заключительный этап завершает практику и проводится в срок не позднее начала по графику учебного процесса нового семестра.

По окончании практики, перед зачетом студенты представляют на кафедру «Экспертиза и управление недвижимостью» оформленные:

- письменный отчет по практике;
- индивидуальное задание с календарным планом и отметками о его выполнении.

Отчеты о прохождении производственной технологической практики рассматриваются руководителями от кафедр строительного факультета, организующих практику. Отчеты предварительно оцениваются и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям программы практики.

Руководители от кафедры, организующих производственную практику

Руководство производственной практикой может осуществляться как штатными преподавателями, так и преподавателями-совместителями.

Руководители практики от кафедр:

- обеспечивают проведение всех организационных мероприятий перед выездом студентов на практику (проведение собраний; инструктаж о порядке прохождения практики; инструктаж по охране труда и технике безопасности и т.д.);

- устанавливают связь с руководителями практики от принимающей организации и совместно с ними составляют рабочую программу проведения практики;

- согласовывают индивидуальные задания на практику, принимают участие в распределении студентов по предприятиям-базам практик;

- осуществляют контроль за обеспечением предприятием нормальных условий труда и быта студентов, контролируют проведение со студентами обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности и совместно с руководителями практики от принимающей организации несут ответственность за соблюдение студентами правил техники безопасности;

- контролируют выполнение практикантами правил внутреннего трудового распорядка и режима предприятия;

- осуществляют контроль за выполнением программы практики и соблюдением установленных сроков практики;

- организуют совместно с руководителями практики от принимающей организации лекции (по истории предприятия, его организационной структуре,

технологии и управлению производством, охране труда и промышленной безопасности, стандартизации, контролю качества продукции, экологическим, правовым и другим проблемам), включенные в программу проведения практики на предприятии;

- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для отчета по практике;

- рассматривают отчеты студентов по практике, дают отзывы об их работе и представляют заведующему кафедрой, ответственной за проведение производственной практики письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов;

- в установленные сроки организуют и лично участвуют в комиссии по приему зачетов по практике с выставлением оценок за практику и оформлением зачетных ведомостей.

Обязанности студента

Студент при прохождении практики обязан:

- добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и режима, действующие на предприятии (учреждении, организации);

- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности,

производственной санитарии и промышленной безопасности;

- своевременно представить руководителю практики от кафедры дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

5.6. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по практике **зачёт с оценкой, 8 семестр**

По окончании технологической практики студент представляет на кафедру отчет, который должен содержать систематизированное описание всех работ, выполненных на практике.

Отчет о технологической практики должен содержать.

1. Введение, где характеризуют объекты технологической практики; приводят характеристику проектных работ и материалов, которые использованы в процессе строительного производства на объекте практики.

2. Состав и оценку работы действующих сооружений, с эксплуатацией которых студент знакомился, здесь же приводятся материалы и сведения, собранные во время прохождения практики, а также полученные в результате наблюдений за работой сооружений.

3. Сведения об экономике и организации строительства, отражающие вопросы экономии строительных материалов, электроэнергии, использования трудовых ресурсов, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

4. Сведения о новейших достижениях, которые могут быть использованы

в будущей работе студента (новые конструкции или технические решения должны быть иллюстрированы).

5. Выводы и предложения, вытекающие из анализа материалов, полученных на производственной технологической практике.

Отчет заверяют у представителя предприятия, где проводилась практика.

Отчет сдают руководителю практики, который оценивает его качество. К отчету прилагают, дневник работы студента на практике

5.6.1. Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики

Отчет по производственной технологической практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с программой производственной технологической практики и содержит:

1. Титульный лист (приложение 1).
2. Индивидуальное задание на практику (приложение 2).
3. Дневник технологической практики (приложение 3).
4. Отзыв руководителя от университета (приложение 4).
5. Отзыв руководителя от производства (приложение 5).
6. Отчёт о прохождении технологической практики (приложение 6), который включает:

Введение. Цели и задачи практики;

Разделы пояснительной записки:

I. Краткая характеристика организации, ее структурных подразделений.

II. Описание результатов выполнения индивидуального задания.

III. Описание рабочих мест в соответствии с видами строительных работ, на которых студент проходил практику.

IV. Описание профессиональных умений и навыков, полученных студентом в соответствии с индивидуальным заданием; заключение;

список использованных источников и литературы.

Результаты производственной практики должны быть оформлены в форме отчета по практике в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32—2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Страницы не обводятся в рамках, поля не отделяются чертой. Размеры полей менее: левого - 25 мм, правого - 10 мм, верхнего - 20 мм и нижнего - 20 мм. Нумерация страниц отчета - сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Номер страницы ставят в центре нижней части листа, точка после номера не ставится. Страницы, занятые таблицами и иллюстрациями, включают в сквозную нумерацию.

Объем отчета по технологической практике должен быть не менее 20 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 14 пт, Times New Roman, через 1,5 интервала).

Отчет должен быть отпечатан на формате А4 и подшит в папку. Описания разделов пояснительной записки должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется.

Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается индивидуальное задание на практику, содержащее календарный план выполнения производственной технологической практики. Титульный лист и первый лист задания не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в Приложении 1. За индивидуальным заданием в отчете помещаются дневник технологической практики, отзыв руководителя от университета, отзыв руководителя от производства, отчет о прохождении технологической практики (содержание, основная часть, заключение, список литературы и приложения).

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета.

Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела.

Переносы слов в заголовках разделов и параграфов не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

Приложения оформляют как продолжение отчета. В приложении помещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета.

5.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценка качества прохождения практики включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме устного опроса.

Для определения уровня сформированности компетенции(й) предлагаются следующие критерии оценки, приведённые в таблице.

№ п/п	Перечень результатов обучения (компонентов частей компетенций)		Оценка уровней освоения частей компетенций и количество баллов		
	код	формулировка	продвинутый	уверенный	пороговый
1	ОПК-7 (з)	<u>Знает</u> особенности работы в постоянном и временном коллективе	Программа учебной практики обеспечивает освоение компонентов частей компетенции только на среднем уровне	Знает особенности работы в постоянном и временном коллективе и промышленных зданиях	Понимает некоторые аспекты работы в коллективе при производстве СМР
Количество баллов			20	18	10
2	ОПК-7 (у)	<u>Умеет</u> анализировать ситуации, возникающие при работе в коллективе и применять принципы орга-	Программа учебной практики обеспечивает освоение компонентов частей компетенции только на	Умеет анализировать ситуации, возникающие при работе в коллективе и применять	Способен проанализировать стандартные ситуации при работе в команде

		низации и работы в команде	среднем уровне	принципы организации и работы в команде	
Количество баллов			20	18	10
3	ОПК-7 (в)	Владеет строительной терминологией и профессиональной лексикой	Программа учебной практики обеспечивает освоение компонентов частей компетенции только на среднем уровне	Владеет строительной терминологией и профессиональной лексикой	Может сформулировать объяснить основные термины профессиональной лексики
Количество баллов			15	12	10
4	ПК-12 (з)	Знает организацию рабочих мест, их техническое оснащение; методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации	Знает организацию рабочих мест, их техническое оснащение	Выявляет взаимосвязь выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации	Воспроизводит отдельные виды первичной технической документации
Количество баллов			15	12	10
5	ПК-12 (у)	Умеет разрабатывать технологические карты строительных процессов; применять различные методы организации производства	Умеет разрабатывать технологические карты строительных процессов; применять различные методы организации производства	Применяет навыки разработки технологических карт строительных процессов	Способен сопоставить основные методы организации строительного производства
Количество баллов			15	10	10
6	ПК-12 (в)	Владеет навыками выполнения различных видов строительного-монтажных работ	Владеет навыками выполнения различных видов строительного-монтажных работ	Оценивает отдельные методы выполнения строительного-монтажных работ	объясняет некоторые элементы технологии выполнения строительного-монтажных работ
Количество баллов			15	10	10
Всего баллов по производственной практике (технологическая практика)			<u>100</u>	80	60

Оценка результатов учебной практики по 100-балльной шкале проводится с учётом следующих положений:

- оценка «отлично» выставляется при наличии от 81 до 100 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется при оценке работы студента на учебной практике от 61 до 80 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если работа студента на учебной практике оценивается в пределах 50-60 баллов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если работа студента на учебной практике оценивается 49 баллами и ниже.

По итогам производственной технологической практики аттестуются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие индивидуальные отчеты по практике. Формой итогового контроля прохождения практики является зачет с оценкой.

Зачет проводится в виде защиты письменных отчетов, составленных в со-

ответствии с требованиями программы практики, на основании утвержденного задания на практику, с учетом содержания отчета о прохождении практики и отзыва руководителя практики от кафедры.

Зачет по производственной практике может принимать лично руководитель практики от университета. Результаты зачета оформляется зачетной ведомостью, подписанной руководителем практики от университета и заведующим кафедрой, организующей практику.

Основные критерии оценки практики следующие:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- оформление отчёта по практике;
- устные ответы при сдаче зачета (защита отчёта);
- качество выполнения отчета по практике;
- оценка прохождения практики руководителями практики от кафедры;
- отзыв руководителя практики от принимающей организации.

5.7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень типовых вопросов студенту при защите отчета:

1. Ознакомление с предприятием, его производственной, организационно-функциональной структурой.
2. Знакомство с вопросами техники безопасности.
3. Комплекс работ, которые были проведены вами на данном предприятии
4. Этапы выполнения индивидуального задания.

5.8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на технологической практике направлено на создание условий выполнения индивидуальных заданий по практике.

Учебно-методическое обеспечение должно обеспечивать выполнение индивидуальных заданий.

Учебно-методическое обеспечение должно располагать методическими материалами для студентов, раскрывающими организацию практики, выполнение индивидуальных заданий, оценивание результатов прохождения практики в компетентностном формате и включает:

- а) Положение о порядке проведения практики студентов ПГУАС;
- б) методические указания студентам по прохождению практики;
- в) индивидуальное задание и календарный план проведения практики;
- г) методические рекомендации по контролю и оцениванию практики;
- д) график консультаций.

В процессе производственной практики студентами изучаются и отражаются в отчете по практике следующие основные группы вопросов:

- ознакомление с деятельностью и структурой предприятия строительной отрасли;
- изучение объемно-планировочного решения здания или сооружения;
- изучение основных способов производства строительных работ (земляных, бетонных, каменных, монтажных и отделочных), применяемых на строительных объектах;
- изучение роли строительных машин и оборудования в повышении производительности труда и качества работ;
- изучение и отбор (копирование) рабочей документации: пояснительные записки; схемы и чертежи; спецификации оборудования, изделий и строительных материалов;
- приобретение опыта самостоятельного профессионального общения и взаимодействия с работниками предприятия;
- изучение методов организации безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, предотвращения экологических нарушений;
- отбор материала для написания отчета по практике;
- оформление дневника и отчета по практике в объеме требований индивидуального задания.

5.8.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Учебная и производственная практики [Электронный ресурс] : методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 52 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63521.html>
2. Вторая производственная практика [Электронный ресурс] : методические указания для студентов бакалавриата очной формы обучения направления 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 29 с. — 978-5-7264-1214-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40570.html>
3. 3. Стандарты безопасности труда в строительстве [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 762 с. — 978-5-905916-67-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30280.html>
4. Юдина А.Ф., Верстов В.В., Бадьин Г.М. Технологические процессы в строительстве. Учебник - М: Изд-во «Академия», 2013. - 303 с.
5. Ширшиков Б.Ф. Организация, планирование и управление строительством. Учебник - М: Изд-во АСВ, 2012. - 528 с.

4. Дикман Л.Г. Организация строительного производства. Учебник - М.: Изд-во АСВ, 2009. -586 с.

Нормативная литература:

3. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция. СНиП 52-01-2003

4. СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции

Дополнительная литература:

1. Федоров В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки. Учебное пособие - М.: Изд-во «ИНФРА-М», 2011. - 224 с.

2. Травин В.И. Капитальный ремонт и реконструкция жилых и общественных зданий: учебное пособие для вузов. - М.: Изд-во «Интеграл», 2014. - 251 с.

5.8.2. Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

5.8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

7. Официальный сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru>

8. Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru>

9. Официальный сайт Государственной Думы <http://www.duma.gov.ru>

10. Законодательное Собрание Пензенской области pnzreg.ru

11. Администрация города Пензы <http://www.penza-gorod.ru>

5.9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

а) Программное обеспечение

1. AutoCAD.

б) Информационно-справочные системы

1. Консультант-плюс.

5.10. Материально-техническая база, необходимой для проведения практики

Для полноценного прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» обеспечивается доступ студентов на одно из базовых предприятий строительной отрасли г. Пензы и Пензенской области на основе договоров между университетом и предприятиями.

Студентам обеспечивается доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet. На кафедрах инженерно-строительного института, имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютером, копировальным аппаратом, принтером.

Форма титульного листа отчета по практике

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Инженерно-строительный институт
кафедра «Экспертиза и управление недвижимостью»
специальность: 08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

О Т Ч Е Т

по технологической практике

Выполнил: *студент гр. СТР-38*

Иванов Иван Иванович

(подпись)

Проверил: _____

(должность, Ф.И.О. руководителя от кафедры)

(оценка) (подпись)

(дата)

Форма индивидуального задания по практике**Индивидуальное задание
по технологической практике**

Студент _____

курс, группа, направление, направленность

Руководитель практики от университета

1. Сроки прохождения практики:

2. Место прохождения:

3. Цель: *Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики:*

4. Задачи (примерный перечень):

№	Содержание разделов работы; основные виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1			
2			
3			
4			

Подпись студента: _____

Подпись руководителя практики от университета: _____

Форма дневника по практике**Дневник
технологической практики**

Студент ___ курса, _____ группы

Направление, направленность _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики _____

Сроки практики: с _____ по _____ 20__ г.

Куратор/руководитель практики от организации

(должность, фамилия, инициалы)

Дата (период)	Содержание проведенной работы	Результат работы	Оценки, замечания и предложения по работе

Студент _____

(Ф.И.О., подпись, дата)

Руководителя практики от университета _____

(подпись, дата)

Руководителя практики от организации _____

(подпись, дата, печать)

Форма отзыва руководителя практики от университета

Отзыв руководителя технологической практики от университета

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

**Отзыв
руководителя о прохождении
технологической практики**

Студента

_____ (Фамилия, имя, отчество)

_____ (форма обучения, направление, направленность, курс, группа)

Отчет на тему:

№ п/п	Критерии оценки	Оценка научного руководителя (по 5-балльной шкале)
1.	Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики;	
2.	Степень личного участия и самостоятельности бакалавра при прохождении практики;	
3.	Выполнение поставленных целей и задач;	
4.	Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых данных;	
5.	Качество оформления отчетной документации.	
	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА*	

Комментарии к оценкам:

Руководитель _____
/подпись/ _____

(Расшифровка подписи: Ф.И.О.)

Дата _____

* Итоговая оценка выставляется как средняя арифметическая оценок по пяти критериям оценки

Форма отзыва руководителя практики от производства

**ОТЗЫВ
руководителя технологической практики от производства**

В период с _____ по _____
студент _____

(Ф.И.О.)

проходил(а) практику в _____

(название организации, отдела)

За время прохождения практики: _____

Студент изучил(а) вопросы: _____

Самостоятельно провёл (а) следующую работу: _____

При прохождении практики бакалавр проявил (а) _____

(отношение к делу; реализация умений и навыков)

Подпись руководителя практики от организации _____

(ФИО, Подпись)

М.П.

Форма отчёта по технологической практике

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

Отчет по технологической практике

Выполнил студент _____

(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки _____

Направленность _____

Курс, № группы, форма обучения _____

Подпись студента: _____

Дата сдачи отчета: «__» _____ 20__ г.

Отчет принят: _____

Ф.И.О. ответственного лица, должность

«__» _____ 20__ г.

Оценка _____

Ф.И.О. преподавателя-экзаменатора, подпись

«__» _____ 20__ г.

6. ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы (ООП) специалистов. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Данная программа практики разработана для реализации производственной исполнительской практики Б2.Б.07(П) специалистов направления 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

Производственная исполнительская практика направлена на расширение и углубление теоретических знаний, формирование умений и навыков выполнения рабочих операций при проектировании и производстве строительно-монтажных работ и навыков организации работ на строительной площадке, работы с проектно-технической документацией в профессиональной сфере, подготовки технических отчетных документов.

Выполнение производственной исполнительской практики направлено, прежде всего, на формирование компонентов заданных компетенций («знать», «уметь», «владеть»).

Производственная практика по своей тематике ориентирована на самостоятельную практическую, изыскательскую, проектно-конструкторскую и проектно-расчетную деятельность.

По результатам прохождения производственной исполнительской практики Б2.Б.07(П) студент защищает отчет и аттестуется зачетом с оценкой.

6.1. Цели и задачи практики

Цель практики:

Целью производственной исполнительской практики является углубление теоретической подготовки полученной во время аудиторных занятий и самостоятельной работы и получение практических навыков в области расчета конструкций различного назначения, в том числе уникальных зданий и сооружений, включая высотные и большепролетные, приобретение профессиональных навыков, знакомство с проектной документацией, со структурой проектной организации и сбор необходимых материалов для выполнения дипломного проекта.

Важной целью производственной исполнительской практики является приобщение студента к социальной среде проектной организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

6.2. Способ и форма (формы) ее проведения

Способ проведения практики: Производственная исполнительская практика является проектной практикой, она проводится в проектной, научно-исследовательской или производственной организации, в которой есть проектное подразделение в сроки, предусмотренные учебным планом.

Форма (формы проведения практики): дискретная

6.3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика является вариативной частью Б2.Б.07(П) ООП. Для успешного прохождения практики должны быть сформированы ОПК-4, ОПК-10, ПК-1, ПК-3 компетенции на пороговом уровне.
(пороговый, повышенный, продвинутый)

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин и разделов ООП:

– Б2.Б.08(П) Преддипломная практика
(наименование последующей учебной дисциплины, раздела ООП)

Производственная исполнительская практика базируется на освоении дисциплин «Железобетонные и каменные конструкции», «Строительные материалы», «Теория расчета пластин и оболочек», «Сейсмостойкость сооружений», «Архитектура промышленных и гражданских зданий», «Нормативная база проектирование высотных и большепролетных зданий и сооружений», «Основания и фундаменты», «Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)». Все они относятся к дисциплинам профессионального цикла и поэтому практическое закрепление теоретического материала, полученного при изучении этих дисциплин во время второй производственной практики, является проявлением методической взаимосвязи практики с другими частями учебного плана.

Требования к «входным» знаниям и умениям студентов.

Студент к началу производственной практики должен знать:

- методы расчета конструкций при действии различных нагрузок;
- виды нагрузок;
- физические свойства бетона и стали;
- сущность железобетона;
- физико-механические свойства железобетона;
- основные виды арматуры и арматурных изделий;
- основные положения метода расчета конструкций по предельным состояниям;
- расчет элементов каменных и армокаменных конструкций;
- классификация многоэтажных зданий;
- проектирование сборных и монолитных конструкций многоэтажных зданий;
- несущие конструкции одноэтажных производственных зданий;
- методы расчета пластин с различными схемами опор.

Уметь:

- определять усилия в однопролетных и многопролетных балках, рамах, элементах ферм, арок, пластин, при различных условиях опирания;
- построить эпюры усилий в различных элементах конструкций;
- законструировать сборный ригель, колонну, фундамент;
- законструировать монолитное перекрытие балочное и безбалочное;

- законструировать монолитную несущую стену;
- составить спецификацию арматуры на перечисленные несущие конструкции.

6.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ***(ОПК-4)** готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия*

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- нормативные документы по расчету железобетонных и каменных конструкций СП 2013330.2011 «Нагрузки и воздействия», СП 6313330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» и др.
(31)

Уметь:

- проводить технико-экономическое обоснование выбора рационального конструктивного решения железобетонных и каменных конструктивных элементов (У1)
- рассчитывать и конструировать железобетонные конструкции (У2)
- разрабатывать рабочую документацию элементов железобетонных и каменных конструкций (У3)

Иметь навыки:

- грамотно оформлять рабочие чертежи элементов железобетонных и каменных конструкций;
- составлять спецификацию арматуры (Н1)

- ***(ОПК-10)** умением использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности*

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- как использовать средства автоматизированного проектирования (32)

Уметь:

- разрабатывать чертежи с применением средств автоматизированного проектирования (У4)

Иметь навыки:

- работы с графической компьютерной программой Auto Cad (H2)
- (ПК-1) знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест
(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- нормативные документы СП 52-117-2008 «Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий» и др. (ЗЗ)

Уметь:

- находить в нормативных документах необходимую информацию (У5)

Иметь навыки:

- пользования нормативной базой (H3)

(ПК-3) - способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- Требования к содержанию разрабатываемых проектов и технической документации и рабочих чертежей, топографических планов, картограммы земляных работ, продольных профилей проектируемых линейных сооружений в соответствии стандартов, технических условий и других нормативным документов

Уметь:

- Выполнять топографические планы, картограммы земляных работ, проекты продольных профилей проектируемых линейных сооружений, инженерно-геодезические задачи.

Владеть:

- навыками использования передовых методов и способов геодезических полевых и камеральных работ при производстве теодолитной съемки участка местности, нивелировании стройплощадки и трассы линейных сооружений, решении инженерно-геодезических задач на стройплощадке и их оформления в соответствии с техническими условиями и нормативными документами

Иметь представление:

- О содержании и методах производства плана теодолитной съемки и топографического плана участка местности, разработки картограммы земляных масс, проектов профилей трассы линейных сооружений, решении инженерных задач.

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- нормативные документы по расчету железобетонных и каменных конструкций СП 2013330.2011 «Нагрузки и воздействия», СП 6313330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» и др. (31)
- как использовать средства автоматизированного проектирования (32)
- нормативные документы СП 52-117-2008 «Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий» и др. (33)

Уметь:

- проводить технико-экономическое обоснование выбора рационального конструктивного решения железобетонных и каменных конструктивных элементов (У1)
- рассчитывать и конструировать железобетонные конструкции (У2)
- разрабатывать рабочую документацию элементов железобетонных и каменных конструкций (У3)
- разрабатывать чертежи с применением средств автоматизированного проектирования (У4)
- находить в нормативных документах необходимую информацию (У5)

Иметь навыки:

- грамотно оформлять рабочие чертежи элементов железобетонных и каменных конструкций;
составлять спецификацию арматуры (Н1)
- работы с графической компьютерной программой Auto Cad (Н2)
- пользования нормативной базой (Н3)

6.5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Семестр	Виды работы, на практике включая	трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
				Контактная работа	Самостоятельная работа студента	
1	Подготовительный этап	8	Знакомство с предприятием – базой практики, инструктаж по технике безопасности и производственный инструктаж.	4		Консультации

2	Основной этап	8	Выполнение производственных заданий. Вычерчивание чертежей по эскизам по программе «AutoCad».	6	35	Оценка руководителя практики
		8	Разработка чертежей арматурных изделий по программе «AutoCad». Составление спецификации.	20	60	Проверка руководителем практики.
		8	Изучение программ расчета несущих систем и отдельных несущих конструкций.	10	40	Проверка руководителем практики.
3	Заключительный этап	8	Сбор и систематизация материалов для отчета. Написание и оформление отчета.		41	Консультация, проверка и зачет.
	ИТОГО			40	176	

По итогам производственной исполнительской практики студент пишет отчет. В отчете обобщается опыт производственной деятельности проектной организации и производственной деятельности того подразделения, в котором студент проходил практику; отражается личное участие студента в работе подразделения в период прохождения производственной практики.

Отчет должен состоять из введения, трех разделов, заключения, приложений и списка используемой литературы. Объем отчета 15-20 страниц. Отчет должен быть представлен в течение первого месяца нового семестра.

Во введении должна быть дана характеристика проектной организации и подразделения, в котором студент проходил практику.

В первом разделе – характеристика здания и сооружения, в проектировании которого студент принимал участие. В разделе приводятся схемы планов и разрезов объекта.

Во втором разделе приводятся сведения о последовательности выполнения работ по проектированию объекта.

В третьем разделе отражается участие практиканта в выполнении работ по проектированию объекта. В разделе приводятся чертежи и схемы, выполненные с участием студента.

В заключении приводятся выводы и предложения.

В приложении приводятся эскизы, чертежи, таблицы и другие материалы, необходимые для пояснения содержания основной части отчета.

В списке литературы приводятся нормативные, методические и справочные материалы, которые используются студентом во время прохождения практики.

Титульный лист выполняется по образцу, приведенному в методических указаниях. Разделы нумеруются арабскими цифрами, заголовки выделяются прописными буквами. Подразделы нумеруются двумя числами через точку, например (1.2). первое число означает номер раздела, второе – номер подраздела. Ссылку на литературный источник помещают в косые скобки и обозначают номером, соответствующим списку литературы. Используется сквозная нумерация таблиц и рисунков. Заголовок таблицы размещается над таблицей.

Название рисунка помещается под рисунком.

При защите отчета студент должен представить преподавателю, назначенному кафедрой следующие материалы:

- отчет по практике;
- извещение о прохождении студентом производственной практики с необходимыми подписями и печатями;
- отзыв руководителя практики от проектной организации.

Оценка результатов защиты («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») проставляется в ведомость и в зачетную книжку. При этом учитывается содержание и оформление отчета, отзыв руководителя практики от проектной организации и время сдачи зачета (в срок или с опозданием). Оценка по практике учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим дисциплинам.

6.6. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по практике **зачёт с оценкой, 10 семестр**

По окончании технологической практики студент представляет на кафедру отчет, который должен содержать систематизированное описание всех работ, выполненных на практике.

Отчет о учебной исполнительской практики должен содержать.

1. Введение, где характеризуют объекты исполнительской практики; приводят характеристику проектных работ и материалов, которые использованы в процессе строительного производства на объекте практики.

2. Состав и оценку работы действующих сооружений, с эксплуатацией которых студент знакомился, здесь же приводятся материалы и сведения, собранные во время прохождения практики, а также полученные в результате наблюдений за работой сооружений.

3. Сведения об экономике и организации строительства, отражающие вопросы экономии строительных материалов, электроэнергии, использования трудовых ресурсов, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

4. Сведения о новейших достижениях, которые могут быть использованы в будущей работе студента (новые конструкции или технические решения должны быть иллюстрированы).

5. Выводы и предложения, вытекающие из анализа материалов, полученных на производственной технологической практике.

Отчет заверяют у представителя предприятия, где проводилась практика.

Отчет сдают руководителю практики, который оценивает его качество. К отчету прилагают, дневник работы студента на практике

6.6.1. Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики

Пояснительная записка состоит из:

- введения: цель и задачи производственной исполнительской практики;

состав работ;

- основной части: описание местоположения участка работ; исходные данные для производства работ; описание технологии полевых работ; методика вычислительной обработки; техника безопасности;

- заключения: подводится итог выполненной работы; оцениваются полученные результаты.

Дневник практики представляет собой тетрадь, в которой каждый день фиксируются все индивидуальные действия. Бригадир фиксирует все действия бригады.

К приложениям относятся журналы полевых измерений; абрисы; ведомости вычислений.

Графический материал должен быть представлен в виде плана тахеометрической съемки оформленного в соответствии с требованиями, обмерными чертежами и др.

Когда работа полностью закончена, материал обработан, вычислен и оформлен, бригада в полном составе сдает отчет руководителю практики. Руководитель проверяет содержание, правильность и полноту оформления материала, качество исполнения и обработки. Затем задает каждому студенту 3-4 вопроса с целью выяснить: полноту и глубину освоения студентом данного вида работ; понимание студентом места данного вида работ; связь теоретического курса с практической работой и предъявленными инструкцией требованиями и допусками. Студент, не выполнивший программу практики, имеющий пропуски или получивший отрицательный отзыв о работе к защите отчета не допускается.

В процессе проведения дифференциального зачета преподаватель оценивает знания и умения студента проявленные на практике. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения.

Дифференциальный зачет проводится преподавателем, ведущим производственную исполнительскую практику в учебной группе.

6.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценка качества прохождения практики включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики проводится в форме устного опроса.

Для определения уровня сформированности компетенции(й) предлагаются следующие критерии оценки, приведённые в таблице.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Этапы формирования компетенций (этапы) практики.					
	1	2	3			
ПК-11	+	+	+			
ПСК-1.1	+	+	+			
ПСК-1.2	+	+	+			

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции по ФГОС	Показатели освоения (Код показателя освоения)	Форма оценивания					
		Инструкция по тех-	Выполнение зада-	Отзыв руководителя практики	Защита от-	Зачет
ОПК-4	31		+	+	+		+
ОПК-4	У1		+	+	+		+
ОПК-4	Н1		+	+	+		+
ОПК-7	32		+	+	+		+
ОПК-7	У2		+	+	+		+
ОПК-7	Н2	+	+	+	+		+
ПК-1	33		+	+	+		+
ПК-1	У3		+	+	+		+
ПК-1	Н3	+	+	+	+		+
ПК-3	34		+	+	+		+
ПК-3	У4		+	+	+		+
ПК-3	Н4	+	+	+	+		+

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по программе практики в форме Зачета

Код показателя оценивания	Оценка	
	Не зачтено	Зачтено
31-34	Не знает основ конструирования железобетонных и каменных конструкций. Не знает, как использовать средства автоматизированного проекти-	Знает нормативные документы по расчету и конструированию железобетонных и каменных конструкций. Знает, как использовать средства автомати-

	рования и нормативные документы.	зированной проектирования для расчета и конструирования железобетонных и каменных конструкций. Знает нормативную базу проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений.
У1-У4	Не умеет проводить технико-экономическое обоснование выбора рационального конструктивного решения железобетонных конструктивных элементов. Не умеет разрабатывать рабочую документацию железобетонных и каменных конструкций. Не умеет разрабатывать чертежи с применением средств автоматизированного проектирования. Не умеет находить в нормативных документах необходимую информацию.	Умеет проводить технико-экономическое обоснование выбора рационального конструктивного решения железобетонных конструкций. Умеет конструировать железобетонные элементы. Умеет разрабатывать чертежи с применением средств автоматизированного проектирования. Умеет находить необходимую информацию в нормативных документах.
Н1-Н4	Не имеет навыков грамотно оформлять рабочие чертежи, составлять спецификацию арматуры и арматурных изделий. Не имеет навыков работы с графической компьютерной программой «AutoCAD». Не имеет навыков пользования нормативной базой.	Имеет навыки грамотно оформлять рабочие чертежи, составлять спецификацию арматуры и арматурных изделий. Имеет навыки работы с графической компьютерной программой «AutoCAD». Имеет навыки пользования нормативной базой.

6.7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень типовых вопросов студенту при защите отчета:

1. Какая конкретная проектная документация разработана в последнее время принимающей организацией.
2. Виды объектов, проектируемых данной организацией.
3. Проектные решения, учитывающие региональные условия.
4. Особенности привязки типовых проектов.
5. Современные программные комплексы, используемые при расчетах несущих конструкций и систем.
6. Расчетные модели, используемые в данных программных комплексах.
7. Порядок составления исходных данных для работы с различными программными комплексами.

8. Обработка и анализ результатов расчета.
9. Графическое оформление результатов расчета.
10. Основные планировочные и конструктивные решения в сооружениях, подобных выбранной теме дипломного проекта.
11. Передовой опыт и достижения в отечественной и зарубежной проектной практике по выбранной теме.

6.8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на технологической практике направлено на создание условий выполнения индивидуальных заданий по практике.

Учебно-методическое обеспечение должно обеспечивать выполнение индивидуальных заданий.

Учебно-методическое обеспечение должно располагать методическими материалами для студентов, раскрывающими организацию практики, выполнение индивидуальных заданий, оценивание результатов прохождения практики в компетентностном формате и включает:

- а) Положение о порядке проведения практики студентов ПГУАС;
- б) методические указания студентам по прохождению практики;
- в) индивидуальное задание и календарный план проведения практики;
- г) методические рекомендации по контролю и оцениванию практики;
- д) график консультаций.

В процессе производственной практики студентами изучаются и отражаются в отчете по практике следующие основные группы вопросов:

- ознакомление с деятельностью и структурой предприятия строительной отрасли;
- изучение объемно-планировочного решения здания или сооружения;
- изучение основных способов производства строительных работ (земляных, бетонных, каменных, монтажных и отделочных), применяемых на строительных объектах;
- изучение роли строительных машин и оборудования в повышении производительности труда и качества работ;
- изучение и отбор (копирование) рабочей документации: пояснительные записки; схемы и чертежи; спецификации оборудования, изделий и строительных материалов;
- приобретение опыта самостоятельного профессионального общения и взаимодействия с работниками предприятия;
- изучение методов организации безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, предотвращения экологических нарушений;
- отбор материала для написания отчета по практике;
- оформление дневника и отчета по практике в объеме требований индивидуального задания.

6.8.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Богомолов И. И. Начала архитектурного формообразования: Учебник для студентов по специальности «Архитектура» / И. И. Богомолов. – Пенза: 2012.

2. Кумпяк О.Г. и др. Железобетонные и каменные конструкции [Текст]: учебник для вузов/ под ред. О.Г. Кумпяка: [рец. Н.Г.Головин и др.] – М.: Изд-во АСВ, 2011, 670 стр.

3. Ширшиков Б.Ф. Организация, планирование и управление строительством. Учебник - М: Изд-во АСВ, 2012. - 528 с.

4. Дикман Л.Г. Организация строительного производства. Учебник - М.: Изд-во АСВ, 2009. -586 с.

Нормативная литература:

5. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция. СНиП 52-01-2003

6. СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции

Дополнительная литература:

1. Федоров В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки. Учебное пособие - М.: Изд-во «ИНФРА-М», 2011. - 224 с.

2. Травин В.И. Капитальный ремонт и реконструкция жилых и общественных зданий: учебное пособие для вузов. - М.: Изд-во «Интеграл», 2014. - 251 с.

6.8.2. Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

6.8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

12. Официальный сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru>

13. Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru>

14. Официальный сайт Государственной Думы <http://www.duma.gov.ru>

15. Законодательное Собрание Пензенской области pnzreg.ru

16. Администрация города Пензы <http://www.penza-gorod.ru>

17. Коллекция архитектурных планов. Наглядная история архитектуры в чертежах зданий, городов, крепостей и замков, парков и т.п. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://kannelura.info/>

6.9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

а) Программное обеспечение

№	Разделы (этапы) практики	Наименование программного обеспечения	Степень обеспеченности (%)
1	Подготовительный этап	-	
2	Основной этап	Программы « SKAD» и «AutoCAD», учебная версия	100%
3	Заключительный этап	Программы « SKAD» и « AutoCAD», учебная версия	100%

б) Информационно-справочные системы

1. Консультант-плюс.

6.10. Материально-техническая база, необходимой для проведения практики

Для полноценного прохождения учебной практики (исполнительской) по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» обеспечивается доступ студентов на одно из базовых предприятий строительной отрасли г. Пензы и Пензенской области на основе договоров между университетом и предприятиями.

Студентам обеспечивается доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet. На кафедрах инженерно-строительного института, имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютером, копировальным аппаратом, принтером.

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

7.1. Цели и задачи научно-исследовательской работы

Цель научно-исследовательской работы – ознакомление студентов с основами научно-исследовательской работы по профилю будущей деятельности выпускников.

Задачи научно-исследовательской работы:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности выпускников;
- формирование умения составлять отчеты по выполненным работам;
- формирование умения выполнять эксперимент или исследование по заданным методикам;
- формирование владения методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам;
- формирование владения математическим моделированием на базе стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований.

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты: научно-техническая задача, программа эксперимента или научного исследования, отчет о научно-исследовательской работе.

7.2. Способ и форма (формы) ее проведения

Способ проведения практики: стационарная или выездная

Форма (формы проведения практики): научно-исследовательская работа

7.3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика является вариативной частью Б2.Б.06(П) ООП. Для успешного прохождения практики должны быть сформирована(ны) ПК-10, ПК-11, ПК-12 компетенция(и) на пороговом уровне.
(пороговый, повышенный, продвинутый)

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин и разделов ООП:

- Б2.Б.08(П) Преддипломная практика
(наименование последующей учебной дисциплины, раздела ООП)

7.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- (ПК-10) знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности
(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности
-

Уметь:

- выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности
-

Владеть:

- физико-математическим аппаратом для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
-

Иметь представление:

- *(ПК-11) владением методами математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам*
-

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, системы автоматизированных проектирования
-

Уметь:

- выполнять эксперимент или исследование по заданным методикам
-

Владеть:

- автоматизированной системой комплексного оценивания объектов с возможностью выбора нечёткой процедуры свёртки в соответствии со степенью неопределённости экспертной информации о параметрах их состояния
 - автоматизированной системой исследования моделей комплексного оценивания объектов
-

Иметь представление:

- *(ПК-12) способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок*
-

(код и наименование)

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции):

Знать:

- требования к оформлению отчётов по выполненным работам

-

Уметь:

- составлять отчёт о степени разработанности научной задачи или проблемы по профилю деятельности

- составлять отчёты по выполненным работам

Владеть:

- способами составления отчетов по выполненным работам

- инструментами по внедрению результатов исследований и практических разработок

Иметь представление:

-

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности

- признаки и критерии научной новизны результатов исследования

- требования к оформлению отчетов по выполненным работам

-

Уметь:

- составлять отчет о степени разработанности научной задачи или проблемы по профилю деятельности

- формулировать актуальность научного эксперимента и исследования в заданной области по профилю деятельности

- выполнять эксперимент или исследование по заданным методикам

- определять объект и предмет исследования в заданной области по профилю деятельности

- определять перечень необходимых задач для достижения заданной цели исследования

- определять теоретическую и практическую значимость результатов исследования

- формулировать научную новизну результатов исследования

- составлять отчеты по выполненным работам

Владеть:

- методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам

- математическим моделированием на базе стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований

- автоматизированной системой комплексного оценивания объектов

- автоматизированной системой исследования моделей комплексного оценивания объектов
- автоматизированной системой комплексного оценивания объектов с возможностью выбора нечеткой процедуры свертки в соответствии со степенью неопределенности экспертной информации о параметрах их состояния

Иметь представление:

7.5. Содержание научно-исследовательской работы

№ п./п.	Разделы (этапы) научно-исследовательской работы	Формируемые компетенции	Виды работ научно-исследовательской работы и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5
1	Модуль 1. Обзор предметной области и поиск возможных решений	ПК-10 ПК-11 ПК-12	Проведение обзора научно-технической информации, обзор отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности; составление отчета о степени разработанности научной задачи или проблемы по профилю деятельности; формулировка актуальности научного эксперимента и исследования в заданной области по профилю деятельности. Понятие цели эксперимента (исследования); примеры целей; понятие задач, примеры задач исследования; постановка эксперимента (исследования); понятие планирования эксперимента 18 часов	Проверка конспектов, собеседование
2	Модуль 2. Выполнение эксперимента (исследования) на базе стандартных и специализированных комплексов	ПК-10 ПК-11 ПК-12	Перечень факторов, существенных для лиц, заинтересованных в эффективном управлении объектом недремовимости; факторы числовой и нечисловой природы; функции	Ведение дневника научно-исследовательской работы. Отметки о выполненных

			<p>приведения для перехода из фазового пространства в критериальное (квалиметрическое); деревья критериев (целей); принципы структурного синтеза дерева критериев: агрегирование, декомпозиция, их композиция;</p> <p>конструирование матриц свертки; базовые матрицы свертки; правила конструирования матриц свертки.</p> <p>Выполнение вычислительного эксперимента с помощью автоматизированной системы комплексного оценивания объектов; способы исследования моделей комплексного оценивания объектов; отличия нечеткой процедуры свертки в соответствии со степенью неопределенности экспертной информации о параметрах их состояния</p> <p>54 часа</p>	<p>работах руководителем дипломного проектирования</p>
3	<p>Модуль 3. Анализ результатов эксперимента (исследования)</p>	<p>ПК-10 ПК-11 ПК-12</p>	<p>Понятие теоретической и практической значимости результатов исследования; примеры формулировок;</p> <p>Признаки и критерии научной новизны результатов исследования;</p> <p>Требования к оформлению отчетов по выполненным работам; ГОСТ 7.32 - 2001; функции MS Word при оформлении отчетов: вставка названий рисунков, таблиц, формул;</p>	<p>Зачёт с оценкой по научно-исследовательской работе (проверка отчёта, защита отчёта)</p>

			вставка перекрёстных ссылок; работы со списками литературы; формирование оглавления работы, вставка сквозных нумераций: страниц; разрывы страниц; разрывы разделов; настройка полей и ориентации листов и т.д. 36 часов	
	Итого:		108 часов	

Подготовка отчета по научно-исследовательской работе

Тема 1 - подготовка отчёта о степени разработанности научной или практической задачи (проблемы) по профилю деятельности;

Тема 2 - подготовка отчёта, в котором он формулирует объект и предмет будущей деятельности интересующих его как объект и предмет индивидуального исследования;

Тема 3 - подготовка отчёта, в котором, исходя из актуальности или практической задачи (проблемы) по профилю деятельности, формулируется цель исследования, направленная на поиск возможного решения;

Тема 6 - подготовка отчёта, в котором формулируется теоретическая и практическая значимость результатов проведенного студентом индивидуального исследования;

Тема 7 - подготовка отчёта, в котором формулируется научная новизна результатов проведенного студентом индивидуального исследования;

Тема 8 - подготовка итогового отчёта, включающего все отчёты по практическим занятиям и выполненные индивидуальные задания, и оформление его согласно требованиям ГОСТ 7.32 - 2001.

Индивидуальное задание

Тема 4 - Структурный синтез дерева критериев, используя принципы и правила декомпозиции и агрегирования моделей комплексного оценивания;

Построение функций приведения в критериальное пространство для количественно-измеряемых свойств объекта или системы; Определение связи между свойством объекта нечисловой природы и критерием, описывающим свойство в балльных шкалах. Конструирование матриц свёртки.

Тема 5 - Комплексное оценивание многопараметрического объекта, используя автоматизированную систему комплексного оценивания объектов; исследование модели комплексного оценивания многопараметрического объекта, используя автоматизированную систему исследования моделей комплексного оценивания объектов; комплексное оценивание многопараметрического объекта в условиях неопределенности, используя автоматизированную систему комплексного оценивания объектов с возможностью выбора нечеткой процедуры

свертки в соответствии со степенью неопределенности экспертной информации о параметрах их состояния.

Индивидуальные задания студентов отличаются исходными данными. В качестве исходных данных служат данные об объекте профессиональной деятельности, например, здании, земельном участке и его внешнем окружении.

Например, в качестве исходных данных может быть информация о том, что исследуемым объектом профессиональной деятельности является объект жилой недвижимости, а предметом исследования является его потребительская привлекательность. Студенту, исходя из этой информации, необходимо определить перечень существенных (для лиц, заинтересованных в управлении) характеристик исследуемого объекта, построить дерево критериев и сконструировать матрицы свертки, описывающие логическую связь между входными характеристиками и комплексной оценкой, описывающей полезность объекта для лица, заинтересованного в управлении. Перечень исходных данных для индивидуальных заданий корректируются ежегодно преподавателем, так как информация как об объекте профессиональной деятельности и его окружении может существенно меняться с течением времени.

Часть практических занятий проводится в интерактивной форме, подразумевающей наличие обратной связи со студентами. В ходе этих занятий преподаватель разбирает кейс со студентами и задает им задание подготовить отчет, в котором студент должен сформулировать собственное видение по рассматриваемому вопросу. Занятия в интерактивной форме проводятся по следующим темам:

Тема 1 - Преподаватель показывает научные и прикладные задачи (проблемы) по профилю деятельности, актуальные (не имеющие решения) на текущий момент. При этом преподаватель обращает внимание студентов на причины - почему решение этих задач до сих пор не найдено, используя знания студентов по дисциплинам: техническая механика, теоретическая механика, инженерная геодезия, электроснабжение с основами электротехники, теплогазоснабжение с основами теплотехники, водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики, металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, строительная механика, пройденным студентами ранее.

Тема 2 - Преподаватель показывает пример научного исследования, выполняемого сотрудниками кафедры в настоящее время и объясняет – почему был выбран тот или иной объект и предмет исследования. Преподаватель показывает возможные варианты формулировки объекта и предмета исследования.

Далее преподаватель предлагает студентам перечень объектов профессиональной деятельности и существующих там проблем для выполнения студентами индивидуальных (коллективных) исследований, показывает как в этом случае могли быть сформулированы объект и предмет исследования;

Тема 3 - Преподаватель показывает пример научного исследования, выполняемого сотрудниками кафедры в настоящее время и объясняет цель этого исследования, почему она была таким образом сформулирована, какие задачи были поставлены для достижения данной цели; Далее преподаватель из предложенного на предыдущей практике перечня научно-технических задач выби-

рает пример, на котором показывает какова могла бы быть цель индивидуальной (коллективной) научно-исследовательской работы студентов.

Тема 6 - Преподаватель на примере одного выполненного студентами исследования разбирает - в чем же заключается теоретическая и практическая значимость; показывает результаты исследования, выполненного сотрудниками кафедры в прошлом году (предшествующем учебному семестру) и показывает теоретическую и практическую значимость исследования, тем самым показывая разницу между студенческой научно-исследовательской работой и научно-исследовательской работой, выполняемыми ведущими научными сотрудниками кафедры, показывая стимул для развития студентов.

Тема 7 - Преподаватель на примере одного выполненного студентами исследования разбирает - в чем же заключается научная новизна результатов исследования; показывает результаты исследования, выполненного сотрудниками кафедры в прошлом году (предшествующем учебному семестру) и раскрывает научную новизну, показывая стимул для развития студентов.

7.6. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по практике **зачёт с оценкой, 12 семестр**

По окончании научно-исследовательской работы студент представляет на кафедру отчет, который должен содержать систематизированное описание всех выполненных работ.

Зачёт принимается на основании подготовленного обучающимся письменного

отчета о прохождении научно-исследовательской работы.

В отчёт о прохождении научно-исследовательской работы включается следующая информация:

- обоснование выбора темы исследования, её актуальности,
- обзор научно-технической информации по теме исследования,
- научная гипотеза, позволяющая получить решение научно-технической задачи,

- цели и задачи исследования.

- описание методики проведения научно-исследовательской работы,

- план проведения исследований,

- описание и анализ результатов исследований,

- вывод и рекомендации по использованию результатов исследований.

В отчёты могут включаться также фотографии и другие материалы, иллюстрирующие работу обучающегося.

Приёма зачёта осуществляется научным руководителем обучающегося в виде защиты отчёта.

Процедура защиты включает в себя:

- краткий доклад обучающимся содержания отчёта,

- ответы обучающегося на вопросы научного руководителя.

7.6.1. Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики

Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в форме отчета по практике в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32—2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Страницы не обводятся в рамках, поля не отделяются чертой. Размеры полей менее: левого - 25 мм, правого - 10 мм, верхнего - 20 мм и нижнего - 20 мм. Нумерация страниц отчета - сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Номер страницы ставят в центре нижней части листа, точка после номера не ставится. Страницы, занятые таблицами и иллюстрациями, включают в сквозную нумерацию.

Объем отчета по учебной практике должен быть не менее 20 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 14 пт, Times New Roman, через 1,5 интервала).

Отчет должен быть отпечатан на формате А4 и подшит в папку. Описания разделов пояснительной записки должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется.

Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается индивидуальное задание на практику, содержащее календарный план выполнения производственной практики. Титульный лист и первый лист задания не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в Приложении 1. За индивидуальным заданием в отчете помещается содержание, основная часть, заключение, список литературы и приложения.

К отчету прикладываются дневник по производственной практике (при необходимости) и отзыв руководителя практики от принимающей организации.

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета.

Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела.

Переносы слов в заголовках разделов и параграфов не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

Студент представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами ответственному за проведение научно-исследовательской работы преподавателю.

Отчет, заверенный руководителем практики, защищают у руководителя дипломного проекта, который оценивает его по пятибалльной шкале.

Оценка результатов научно-исследовательской работы учитывается при выходе на дипломное проектирование.

Итоги научно-исследовательской работы ежегодно обсуждаются на заседаниях Совета института и выпускающей кафедры.

Студент, не выполнивший научно-исследовательскую работу и получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно для выполнения научно-исследовательской работы.

7.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Типовые вопросы к зачёту (к защите отчёта по научно-исследовательской работе):

Вопросы по теме «Выбор темы исследования»:

- 1) Чем обоснована актуальность темы исследований?
- 2) В чём состоит рабочая гипотеза исследований?
- 3) Сформулируйте цель исследований.
- 4) Сформулируйте задачи исследований.
- 5) Перечислите работы, которые предстоит выполнить.

Вопросы по теме «Изучение теоретических основ рассматриваемой проблемы»:

6) Какие были изучены источники научно-технической информации по теме исследования?

7) Каковы научные достижения по теме исследования?

8) В чём состоят недостатки существующих методов решений научно-технических задач по теме исследования?

Вопросы по теме «Выбор метода и разработка методики проведения исследования»:

9) Какими методами может решаться рассматриваемая научно-техническая задача?

10) Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой научно-технической задачи?

11) Какое оборудование необходимо для решения рассматриваемая научно-технической задачи?

12) Какие эксперименты (расчёты) Вы уже проводили? Какое оборудование и программное обеспечение для этого требовалось?

13) Какова точность получаемых результатов измерений (вычислений)?

14) Как Вы оцениваете достоверность результатов исследований?

15) Опишите алгоритм исследований.

Вопросы по теме «Выполнение исследований»:

16) Сколько опытов было проведено?

17) Какова методика измерений(вычислений)?

18) Какие были приняты допущения?

19) Какова точность измерений?

20) Какие сложности были выявлены при проведении исследований?

Вопросы по теме «Анализ результатов исследований»:

- 21) Выявлены ли были промахи при проведении измерений?
- 22) Какой метод был использован для статистической обработки результатов исследований?
- 23) Каков разброс в результатах исследований?
- 24) Подтвердилась ли рабочая гипотеза?
- 25) Что явилось результатом исследований?
- 26) Что было выполнено лично автором?
- 27) В каком виде представлены результаты исследований?
- 28) Какие выводы сформулированы?
- 29) Какие рекомендации были сделаны по результатам исследований?

7.7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточный контроль освоения дисциплинарных частей компетенций проводится по окончании модулей дисциплины в следующих формах:

- проверка индивидуальных заданий;
- контроль самостоятельной работы студента - проверка итогового отчета, включающего в себя отчеты по практическим занятиям и выполненные индивидуальные задания

Итоговый контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

1) Зачёт

Условия проставления зачёта по дисциплине:

Зачёт по дисциплине выставляется по итогам проведённого промежуточного контроля и при выполнении индивидуальных заданий, составлении отчетов по практическим занятиям и итогового отчета, включающего в себя отчеты по практическим занятиям и выполненные индивидуальные задания, и оформленного в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 - 2001, и иных видов аудиторных занятий и самостоятельной работы.

2) Экзамен

Не предусмотрен.

Виды текущего, промежуточного и итогового контроля освоения элементов и частей компетенций

Виды контроля освоения элементов и частей компетенций

Контролируемые результаты освоения дисциплины	Вид контроля			
	О	ИЗ	Отч	Зачёт
Знает:				
научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности	+		+	+
признаки и критерии научной новизны результатов исследования	+		+	+
требования к оформлению отчетов по выполненным работам			+	+
Умеет:				
составлять отчет о степени разработанности научной задачи или проблемы по профилю деятельности			+	+
формулировать актуальность научного эксперимента и исследования в заданной области по профилю деятельности		+	+	+
выполнять эксперимент или исследование по заданным методикам		+	+	+
определять объект и предмет исследования в заданной области по профилю деятельности		+	+	+
определять перечень необходимых задач для достижения заданной цели исследования		+	+	+
определять теоретическую и практическую значимость результатов исследования		+	+	+
формулировать научную новизну результатов исследования		+	+	+
составлять отчеты по выполненным работам			+	+
Владеет:				
методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам		+	+	+
математическим моделированием на базе стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований		+	+	+
автоматизированной системой комплексного оценивания объектов		+	+	+
автоматизированной системой исследования моделей комплексного оценивания объектов		+	+	+
автоматизированной системой комплексного оценивания объектов с возможностью выбора нечеткой процедуры свертки в соответствии со степенью неопределенности экспертной информации о параметрах их состояния		+	+	+

О - опрос для анализа усвоения материала предыдущей лекции, оценка работы студента на лекционных и практических занятиях (контроль знаний по теме);

ИЗ - проверка индивидуальных заданий (оценка умений и владений);

Отч - подготовка отчёта о выполненных работах (оценка владения).

Оценка осуществляется по нескольким критериям, каждый из которых оценивается отдельно. Итоговая оценка устанавливается преподавателем интегрально по всем критериям.

Код показателя оценивания	Оценка	
	Не зачтено	Зачтено
З	не знает основные принципы и нормы профессиональной деятельности	знает основные принципы и нормы профессиональной деятельности
	не понимает сути профессиональной деятельности	понимает суть профессиональной деятельности
	допускает грубые ошибки при изложении и интерпретации знаний	грамотно и по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
	не может увязывать теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы	правильно применяет знания при ответе на вопросы в рамках запланированного объема
У	не выполнил все задания	выполнил все задания
	не умеет выполнять поставленные задания	умеет выполнять поставленные задания, основываясь на теории
	допускает грубые ошибки при выполнении заданий	не допускает ошибок при выполнении заданий
	небрежно выполняет задания	качественно выполняет задания
В	не обладает необходимыми знаниями и умениями	обладает необходимыми знаниями и умениями
	не продемонстрировал навыки выполнения поставленных задач	не испытывает трудности при выполнении заданий выполняет трудовые действия на среднем уровне по скорости и качеству

7.8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.8.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Карпов А.С. Развитие научно-исследовательской работы студентов в структуре студенческих конструкторских бюро и в студенческих научно-исследовательских лабораториях. Подготовка и проведение внутриорганизационных тренингов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карпов А.С., Простомолотов А.С.—Электрон. текстовые данные.—М.: Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства, 2012.—142 с.

2. Методология научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Назаркин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 32 с. — 978-5-9227-0282-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19010.html>

3. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г.И. Рузавин. — Электрон. текстовые данные. —

М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 287 с. — 978-5-238-00920-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52507.html>

4. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — 978-5-4486-0185-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71569.html>

Дополнительная литература:

1. Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухляко М.Е. —Электрон. текстовые данные.—М.: Российский университет дружбы народов, 2010.—108 с.

7.8.2. Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

7.8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

1. Официальный сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru>
2. Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru>
3. Официальный сайт Государственной Думы <http://www.duma.gov.ru>
4. Законодательное Собрание Пензенской области pnzreg.ru
5. Администрация города Пензы <http://www.penza-gorod.ru>
6. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

7.9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

а) Программное обеспечение

1. AutoCAD.

б) Информационно-справочные системы

1. Консультант-плюс.

7.10. Материально-техническая база, необходимой для проведения практики

Для полноценного прохождения научно-исследовательской работы бакалавров по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» обеспечивается доступ студентов на одно из базовых предприятий строительной отрасли г. Пензы и Пензенской области на основе договоров между университетом и предприятиями.

Студентам обеспечивается доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet. На кафедрах инженерно-строительного института, имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютером, копировальным аппаратом, принтером.

8. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

8.1. Цели и задачи практики

Целью преддипломной практики является закрепление теоретических знаний, полученных студентом после изучения естественнонаучных и профессиональных дисциплин на 1-5 курсах, при осуществлении им работ непосредственно на объекте строительства, с целью приобретения навыков управления в сфере профессиональной деятельности и сбора материалов для дипломного проектирования:

- систематизация, углубление и расширение теоретических и практических знаний по архитектурно - планировочным и конструктивным решениям, организационно – технологическим и экономическим вопросам;

- сбор исходных материалов для дипломного проектирования (генеральный план, фасады главный и боковой, планы первого и типового этажа, наиболее полно характеризующие объект поперечный и продольный разрезы);

- ознакомиться с информацией о примененных в проекте материалах, изделиях и конструкциях для подземной и надземной частей здания (несущие и ограждающие конструкции, перегородки, кровля, тепло - и гидроизоляция, отделка, полы и пр.).

Задачами практики являются: знакомство практиканта с формами организации труда, принятыми на строящемся объекте и экономическими показателями строительства, технологиями возведения объектов строительства; строительными машинами и механизмами, оборудованием и инструментом.

Также преддипломная практика помогает студенту решить следующие задачи:

- изучение и анализ состава проектной документации объекта, в том числе разделы:

- архитектурный, конструктивный, инженерные сети и системы, смета, раздел организации строительства и др.;

- ознакомление с порядком разработки, согласования и утверждения проектной документации, участие в торгах на покупку земельного участка для строительства, получения разрешения на строительство, оформление ввода объекта в эксплуатацию;

- выбор темы дипломного проекта в соответствии с требованиями выпускающей кафедры.

- собрать необходимые материалы для дипломного проектирования согласно перечню, выданному руководителем практики.

Индивидуальные задания на прохождение преддипломной практики в письменной форме выдаются руководителем практики и фиксируются в дневнике практикантов.

8.2. Способ и форма (формы) ее проведения

Способ проведения практики: стационарная или выездная

- основные законы дисциплин инженерно-механического модуля

Уметь:

- использовать основные законы термодинамики и теплопередачи, правила построения технических схем и чертежей

Владеть:

- основными методами, используемыми геологами, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команде

Иметь представление:

В результате обучения по дисциплине студент должен:

Знать:

- основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях
- правила обследования и мониторинга технического состояния зданий, сооружений и инженерных систем по ГОСТ Р 22.1.1202005; цель проведения мониторинга, а также скорости протекания процессов и их изменение во времени, продолжительности измерений, ошибки измерений, в том числе за счет изменения состояния окружающей среды, влияния помех и аномалий природно-техногенного характера, технологических процессов и процессов функционирования непосредственно на объектах для последующей обработки с целью оценки, предвидения и ликвидации последствий дестабилизирующих факторов в реальном времени для передачи информации о прогнозе и факте возникновения ЧС, в том числе вызванных террористическими актами
- основные положения и методы инвестиций инновационного, междисциплинарного и специализированного характера

Уметь:

- устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения, определить объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические карты строи-

тельного процесса, оформлять производственные задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку работ

- получить информацию, достаточную для подготовки обоснованного заключения о текущем техническом состоянии здания, сооружения и инженерных систем и выдачи краткосрочного прогноза их состояния на ближайший период

Владеть:

- методами и средствами дефектоскопии строительных конструкций, контроля физико-механических свойств
- мероприятиями, основанными на исследованиях, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера
- навыками эффективного учебного, делового и межличностного общения, навыками адаптивного поведения в малых группах, навыками совместной деятельности в группе, навыками поиска общих целей и задач, культурой дискуссии, спора, беседы, навыками налаживания конструктивного диалога с членами коллектива

Иметь представление:

8.5. Содержание практики

№ п./п.	Разделы (этапы) практики	Формируемые компетенции	Виды работ на практике и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5
1	1 этап (начальный)	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-10	Знакомство с должностными инструкциями. Получение допуска к работе Первичный инструктаж по ТБ. Ознакомление со строительными чертежами объекта 18 часов	Проверка конспектов, собеседование
2	2 этап (основной)	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-10	Выполнение обязанностей работника, согласно штату или ежедневные посещения объекта практики со сбором материала. Сбор материалов для отчета и выполнения дипломного проекта, согласно задания и ин-	Ведение дневника практиканта. Отметки о выполненных работах руководителем практики от предприятия

			струкции по дипломному проектированию 586 часов	
3	3 этап (итоговый)	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-10	Завершение прохождения практики. Обработка и анализ информации. Получение оценки выполненных работ в дневнике практики от руководителя на предприятии. Сбор материалов для написания диплома 36 часов	Тематические материалы и фотографии, видеосъемка Зачёт с оценкой по практике (проверка отчёта, защита отчёта)
	Итого:		648 часов	

1 этап (начальный). Вводное занятие. Ознакомление со структурой предприятия строительной отрасли. Включает следующие общие виды работ:

- ознакомление с предприятием, его организационной структурой;
- инструктаж по технике безопасности.

2 этап (общий). Нормативно-правовые основы организации и деятельности предприятия. Включает следующие виды работ:

- анализ нормативно-правовых документов, регулирующих мостостроительное производство;
- ознакомление с технологическими процессами на производственных участках;
- получение первичных профессиональных умений и навыков профессий рабочих.

3 этап (итоговый). Подведение итогов практики. Оформление отчета по практике:

- обработка и систематизация фактического материала;
- подготовка отчета.

Подготовительный этап, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Проведение общих собраний студентов, направляемых на преддипломную практику.

Собрания проводятся для ознакомления студентов:

- с целями и задачами производственной практики;
- с этапами проведения практики;
- информацией о предприятиях-базах практик;
- требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;
- используемой нормативно-технической документацией.

2. Определение и закрепление за студентами баз практики.

На этом этапе студентам представляется перечень предприятий-баз практики. Распределение студентов по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки студентов, а также с учетом перспективы прохождения

студентом на данном предприятии последующих этапов практики. При этом следует иметь в виду, что в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» учебная и производственная практика, предусмотренная федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования, осуществляются на основе договоров между высшими учебными заведениями и предприятиями, учреждениями и организациями, в соответствии с которыми указанные предприятия, учреждения и организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять места для прохождения практики студентов высших учебных заведений, имеющих государственную аккредитацию.

3. С учетом распределения студентов по базам практики производится закрепление руководителей практики от выпускающих кафедр инженерно-строительного института.

Приказ о проведении преддипломной практики с распределением студентов по базам практики с закреплением руководителей от кафедр инженерно-строительного института утверждается не позднее 10 дней до ее начала.

Студенты перед началом практики получают: индивидуальные задания на практику в виде календарного плана; титульного листа отчета по практике (см. Приложения).

Студенты проходят на кафедре инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности в пути следования к месту практики.

Основной этап

Оперативное руководство преддипломной практикой осуществляют руководители от кафедр, организующих преддипломную практику.

Преддипломная практика проводится на предприятиях-базах на рабочих местах. По прибытии на предприятие перед началом работы на объекте строительства студенты проходят вводный инструктаж по технике безопасности под роспись в соответствующем журнале, получают разрешение пропуска на территорию предприятия.

Основной формой проведения преддипломной практики является изучение студентами способов организации рабочих мест, их технического оснащения; размещения технологического оборудования; освоение управление процессами строительного производства; анализ технологической и экономической эффективности работы производственного подразделения на основе производственной деятельности; разработка технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы и оборудование); контроль за соблюдением технологической дисциплины, реализация мер техники безопасности и охраны труда.

По окончании практики, перед зачетом студенты представляют на кафедру, за которой они закреплены оформленные:

- письменный отчет по практике;
- индивидуальное задание с календарным планом и отметками о его выполнении.

Обязанности студента

Студент при прохождении практики обязан:
добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;

соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и режима, действующие на предприятии (учреждении, организации);

изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;

своевременно представить руководителю практики от кафедры дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

8.6. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по практике **зачёт с оценкой, 12 семестр**

По окончании преддипломной практики студент представляет на кафедру отчет, который должен содержать систематизированное описание всех работ, выполненных на практике.

Отчет о преддипломной практике должен содержать.

1. Введение, где характеризуют объекты преддипломной практики и отражают соответствие темы дипломного проекта выполняемой работе; приводят характеристику проектных работ и материалов, которые могут быть использованы в качестве исходных данных для дипломного проектирования.

2. Состав и оценку работы действующих сооружений, с эксплуатацией которых студент ознакомился по теме дипломного проекта, здесь же приводятся материалы и сведения, собранные во время прохождения практики, а также полученные в результате наблюдений за работой сооружений.

3. Сведения об экономике и организации строительства, отражающие вопросы экономии строительных материалов, электроэнергии, использования трудовых ресурсов, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

4. Сведения о новейших достижениях, которые могут быть использованы в качестве исходных данных для дипломного проектирования (новые конструкции или технические решения должны быть иллюстрированы).

5. Выводы и предложения, вытекающие из анализа материалов, полученных на преддипломной практике. Эти предложения необходимо использовать в дипломном проекте для усовершенствования принятых решений, которые должны отличаться от аналогичных решений, встречающихся в практике проектирования.

Полученные на объекте практики материалы студент предъявляет для анализа преподавателю кафедры – руководителю дипломным проектированием. В результате совместного рассмотрения исходных данных формулируется тема дипломного проекта.

Заключение. Мнение студента о результатах практики. Необходимо кратко перечислить новые полученные знания, достоинства и недостатки. Предложения и пожелания по улучшению прохождения практики.

8.6.1. Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики

Отчет по преддипломной практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с программой производственной практики и содержит:

1. Титульный лист (приложение 1).
2. Индивидуальное задание на практику (приложение 2).
3. Дневник технологической практики (приложение 3).
4. Отзыв руководителя от университета (приложение 4).
5. Отзыв руководителя от производства (приложение 5).
6. Отчёт о прохождении преддипломной практики (приложение 6), который включает:

Введение. Цели и задачи практики;

Разделы пояснительной записки:

- I. Краткая характеристика организации, ее структурных подразделений.
- II. Описание результатов выполнения индивидуального задания.
- III. Описание рабочих мест в соответствии с видами инженерно-конструкторских и строительных работ, на которых студент проходил практику.

IV. Описание профессиональных умений и навыков, полученных студентом в соответствии с индивидуальным заданием;

заключение;

список использованных источников и литературы.

Результаты преддипломной практики должны быть оформлены в форме отчета по практике в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32—2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Страницы не обводятся в рамках, поля не отделяются чертой. Размеры полей менее: левого - 25 мм, правого - 10 мм, верхнего - 20 мм и нижнего - 20 мм. Нумерация страниц отчета - сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Номер страницы ставят в центре нижней части листа, точка после номера не ставится. Страницы, занятые таблицами и иллюстрациями, включают в сквозную нумерацию.

Объем отчета по учебной практике должен быть не менее 20 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 14 пт, Times New Roman, через 1,5 интервала).

Отчет должен быть отпечатан на формате А4 и подшит в папку. Описания разделов пояснительной записки должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется.

Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается индивидуальное задание на практику, содержащее календарный план выполнения производственной практики. Титульный лист и первый лист задания не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета

оформляется по установленной единой форме, приводимой в Приложении 1. За индивидуальным заданием в отчете помещается содержание, основная часть, заключение, список литературы и приложения.

К отчету прикладываются дневник по преддипломной практике и отзыв руководителя практики от принимающей организации.

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета.

Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела.

Переносы слов в заголовках разделов и параграфов не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

Студент представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами ответственному за проведение практики преподавателю. К отчету обязательно прикладывается отзыв непосредственного руководителя практики.

Отчет, заверенный руководителем практики, защищают у руководителя дипломного проекта, который оценивает его по пятибалльной шкале.

При подведении итогов работы студента принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики от производства.

Оценка результатов практики учитывается при выходе на дипломное проектирование.

Итоги преддипломной практики ежегодно обсуждаются на заседаниях Совета института и выпускающей кафедры.

Студент, не выполнивший задания на практику и получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно на практику.

8.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

После окончания практики организуется защита отчета, при которой учитывается объем самостоятельной работы студента на производственном предприятии, его дисциплинированность, качество и количество собранного материала для дипломного проектирования, наличие собранной фото-видеоинформации об объекте, степень выполнения выданного руководителем задания; характеристика и письменный отзыв с предприятия о работе студента. Каждый студент во время полевых и камеральных работ ведет дневник практики, где отмечает виды выполненных работ и наименование собранных материалов. Приветствуется получение удостоверений на право производства самостоятельных работ (удостоверения сварщика, техника, и т.д.), а также открытие трудового стажа с получением трудовой книжки.

Итоговая индивидуальная оценка за практику выставляется руководителем практики от университета по результатам рассмотрения собранных и обра-

ботанных студентом материалов к дипломному проектированию и его ответов на несколько контрольных вопросов после защиты отчета.

Контроль студентов осуществляется в виде итогового контроля (зачета в восьмом семестре).

Рекомендуемый перечень индивидуальных заданий на практику:

1. Анализ современных программ, учебников, методических пособий для базового и углубленного изучения дисциплины.

2. Использование современных средств обучения и пакетов прикладных программ.

3. Использование технологий активного обучения на практических занятиях.

4. Проектно-исследовательская деятельность учащихся.

5. Возможности сети Интернет для организации процесса обучения.

6. Использование интерактивной доски для повышения эффективности занятий.

7. Игровые технологии в организации учебного процесса.

8. Разработка и использование творческих заданий в процессе преподавания дисциплины.

9. Условия эффективности контроля и оценки результатов обучения.

10. Формы организации самостоятельной познавательной деятельности студента.

Контроль успеваемости студентов (промежуточной аттестации), оценки соответствия критериям общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, осуществляется в виде итогового контроля (зачета в восьмом семестре).

Формы контроля по разделам отчёта

№ п/п	Название работы	Код контролируемой компетенции	Форма контроля
1	Введение	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Устный опрос
2	Краткая техническая характеристика предприятия	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Устный опрос
3	Краткая природно-экономическая характеристика района действия предприятия	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Устный опрос
4	Характеристика предприятия как участника хозяйственной деятельности	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Устный опрос
5	Содержание документов по строительству	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Устный опрос
6	Основные технико-экономические показатели строительства	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Устный опрос
7	Заключение	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Отчёт

8.7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Программой производственной практики предусмотрены следующие виды текущего контроля успеваемости (промежуточной аттестации), формы оценочных средств и критерии оценивания формируемых общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Виды контроля	Формы оценочных средств	Критерии оценивания
Текущий контроль:		
Зачет	Отчет о выполнении индивидуального задания	<i>Отлично:</i> отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности <i>Хорошо:</i> достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности <i>Удовлетворительно:</i> приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности Неудовлетворительно: Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

8.8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.8.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Юдина А.Ф., Верстов В.В., Бадьин Г.М. Технологические процессы в строительстве. Учебник - М.: Изд-во «Академия», 2013. - 303 с
2. Ширшиков Б.Ф. Организация, планирование и управление строительством. Учебник - М.: Изд-во АСВ, 2012. - 528 с.
3. Интеллектуальные технологии управления недвижимостью: учеб. пособие / под ред. А.О. Алексеева. - Пермь: Изд-во Перм. нац. исследов. политех. ун-та. 2013. - 170 с.
4. Учебная и производственная практики [Электронный ресурс] : методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 52 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63521.html>
5. Вторая производственная практика [Электронный ресурс] : методические указания для студентов бакалавриата очной формы обучения направления 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 29 с. — 978-5-7264-1214-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40570.html>

6. Стандарты безопасности труда в строительстве [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 762 с. — 978-5-905916-67-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30280.html>

Нормативная литература:

1. СП 63.13330.2012. «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция. СНиП 52-01-2003»
2. СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции»
3. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная версия СНиП 31-01-2003»
4. СП 56.13330.2011 «Производственные здания. Актуализированная версия СНиП 31-03-2001»
5. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная версия СНиП 31-06-2009»
6. СП 112.13330.2012 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Актуализированная версия СНиП 21-01-97»
7. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Дополнительная литература:

1. Теличенко В.И. Технология строительных процессов. Учебник - М.: Изд-во «Высш. шк.», 2008.
2. Ч. 1.-2008.-392 с.
3. Ч. 2.-2008.-390 с.

8.8.2. Методические указания для обучающихся, необходимых для проведения практик

8.8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

1. Официальный сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru>
2. Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru>
3. Официальный сайт Государственной Думы <http://www.duma.gov.ru>
4. Законодательное Собрание Пензенской области pnzreg.ru
5. Администрация города Пензы <http://www.penza-gorod.ru>

8.9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Программное обеспечение:

– Общего назначения:

1. Windows 2007 – операционная система;
2. Microsoft Office 2007 – текстовые и табличные процессоры.

– Специализированные:

1. AutoCad 2008 – программа автоматизированной разработке конструк-

торской документации

8.10. Материально-техническая база, необходимой для проведения практики

Для полноценного прохождения преддипломной практики бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» обеспечивается доступ студентов на одно из базовых предприятий строительной отрасли г. Пензы и Пензенской области на основе договоров между университетом и предприятиями.

Студентам обеспечивается доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet. На кафедрах инженерно-строительного института, имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютером, копировальным аппаратом, принтером.

Форма титульного листа отчета по практике

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Инженерно-строительный институт
кафедра «Экспертиза и управление недвижимостью»
специальность: 08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

О Т Ч Е Т

по преддипломной практике

Выполнил студент гр. СТР-48

Иванов Иван Иванович

(подпись)

Проверил:

(должность, Ф.И.О. руководителя от кафедры)

(оценка) (подпись)

(дата)

Пенза 20__

Форма индивидуального задания по практике**Индивидуальное задание
по преддипломной практике**

Студент _____

курс, группа, направление, направленность

Руководитель практики от университета

-
1. Сроки прохождения практики:
 2. Место прохождения:
 3. Цель: *Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики*
 4. Задачи (примерный перечень):

№	Содержание разделов работы; основные виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1			
2			
3			
4			

Подпись студента: _____

Подпись руководителя практики от университета: _____

Форма дневника по практике

**Дневник
преддипломной практики**

Студента ___ курса, _____ группы
Направление, направленность _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики _____

Сроки практики: с _____ по _____ 201__ г.

Куратор/руководитель практики от организации

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Дата (период)	Содержание проведенной работы	Результат работы	Оценки, замечания и предложения по работе

Студент _____
(Ф.И.О., подпись, дата)

Руководителя практики от университета _____
(подпись, дата)

Руководителя практики от организации _____
(подпись, дата, печать)

Форма отзыва руководителя практики от университета

Отзыв руководителя преддипломной практики от университета

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

**Отзыв
руководителя практики о прохождении
преддипломной практики**

Студента

_____ (Фамилия, имя, отчество)

_____ (форма обучения, направление, направленность, курс, группа)

Отчет на тему:

№ п/п	Критерии оценки	Оценка научного руководителя (по 5-балльной шкале)
1.	Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики;	
2.	Степень личного участия и самостоятельности бакалавра при прохождении практики;	
3.	Выполнение поставленных целей и задач;	
4.	Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых данных;	
5.	Качество оформления отчетной документации.	
	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА*	

Комментарии к оценкам:

Руководитель _____ / _____
(подпись) (Расшифровка подписи: Ф.И.О.)

Дата _____

* Итоговая оценка выставляется как средняя арифметическая оценок по пяти критериям оценки

Форма отзыва руководителя практики от производства

**ОТЗЫВ
руководителя преддипломной практики от производства**

В период с _____ по _____

Студент _____
(Ф.И.О.)

проходил(а) практику в _____

(название организации, отдела)

За время прохождения практики: _____

Студент изучил(а) вопросы: _____

Самостоятельно провёл (а) следующую работу: _____

При прохождении практики студент проявил (а) _____

(отношение к делу; реализация умений и навыков)

Подпись руководителя практики от организации _____

(ФИО, Подпись)

М.П.

Форма отчёта по преддипломной практике

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

Отчет по преддипломной практике

Выполнил студент _____

(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки _____

Направленность _____

Курс, № группы, форма обучения _____

Подпись студента: _____

Дата сдачи отчета: «__» _____ 20__ г.

Отчет принят: _____

Ф.И.О. ответственного лица, должность

«__» _____ 20__ г.

Оценка _____

Ф.И.О. преподавателя-экзаменатора, подпись

«__» _____ 20__ г.