МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Директор института строительства, архитектуры и искусства

М.Б. Пермяков

«<u>26</u>» <u>октября</u> 2016 г.

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт

строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

строительного производства

Курс

3, 4,5

Магнитогорск 2016 г.

Программа производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профиль - Промышленное и гражданское строительство), утвержденного приказом МОиН РФ от 12.03.2015 № 201.

Программа производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительного производства «2» сентября 2016 г., протокол N = 1

Зав. кафедрой СП

М.Б. Пермяков

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства «26» октября 2016 г., протокол № 3.

Председатель

М.Б. Пермяков

Рабочая программа составлена:

старший преподаватель кафедры СП (должность, ученая степень, ученое звание)

_ / И.С. Трубкин / (И.О. Фамилия)

Репензент:

начальник управления экономики и технологии

строительства OAO «Магнитострой» (должность, ученая стеуень, ученое звание)

/ Ю.Ю. Журавлев/ (И.О. Фамилия) Лист регистрации изменений и дополнений

	лист регистрации изменении и дополнении			
п/п	Разде л программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпис ь зав. кафедрой
	6	Корректировка РП по новому макету	04.09.2017 Пр. № 1	Jel
	7	Корректировка оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10.09.2018 Пр.№1	Jel
	8	Корректировка раздела «Программное обеспечение и Интернет-ресурсы»	08.10.2019 Пр.№2	Jel
	9	Корректировка раздела «Материально-техническое обеспечение»	08.10.2019 Πp.№2	Jel
5.	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	02.09.2020 Πp.№1	J

1 Цели производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Целями производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (Профиль подготовки - Промышленное и гражданское строительство) являются:

- изучение проектной и технологической документации по выполняемым видам работ;
- изучение технических характеристик оборудования и обязанностей персонала по его эксплуатации и техническому обслуживанию;
- изучение методов испытаний физико-механических свойств конструкционных материалов;
 - изучение инструкций по профессиям и видам работ конкретного производства;
 - освоение практических навыков по видам строительных работ;
 - изучение технической документации используемого оборудования;
 - изучение безопасных приемов выполнения технологических операций;
- изучение порядка разработки проектно-конструкторской и технологической документации.

2 Задачи производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Задачами производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются:

- закрепление у студентов теоретических знаний, полученных во время обучения;
- получить практические знания о технологии производства строительных работ;
- ознакомление с современными технологическими процессами в проектировании и строительстве, знакомство с режимом работы проектных и строительных организаций;
- получение представления об организации методов работы строительных и проектных организаций, способах обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны труда и охраны окружающей среды;
- изучение условий строительства объекта, изучение техники безопасности при нахождении на строительной площадке;
- выработка навыка чтения строительных чертежей, получение общего представления о системе нормативно-технической документации в строительстве, изучение технической документации объекта;
- получение навыков работы с бумажными и электронными версиями проектной документации, ее распечаткой, брошюровкой и сложением, знакомство с методами архивного хранения документации;
- знакомство с применяемыми на объекте строительными материалами, конструкциями, изделиями, требованиями к их качеству при приемке на строительной площадке, складированию и экономному использованию;
- изучение принципов работы строительных машин, транспортных средств, средств малой механизации, используемых на стройке, выявление факторов, влияющих на их производительность;
- составление технической документацию (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;
 - контроль за соблюдением технологической дисциплины;
 - проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации

производственного участка;

- сбор, обобщение и анализ материалов для выпускной квалификационной работы;
- определение перспектив трудоустройства после окончания университета.

3 Место производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) в структуре образовательной программы

Для прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения следующих дисциплин:

- Б1.Б.08 «Безопасность жизнедеятельности»:
- Б1.Б.12 «Начертательная геометрия и компьютерная графика»;
- Б1.Б.15 «Основы организации и менеджмент в строительстве»;
- Б1.Б16 «Основы архитектуры и строительных конструкций»;
- Б1.Б17 «Технологические процессы в строительстве»;
- Б1.Б.18 «Строительные материалы»;
- Б1.В.01 «Проектная деятельность»;
- Б1.В.03 «Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)»;
- Б1.В.10 «Основы технологии возведения зданий».
- Б2. Практики:
- Б2.В.01(У) «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»;
 - Б2.В.02(У) «Учебная ознакомительная»;
- В результате освоения предшествующих частей образовательной программы обучающиеся должны обладать следующими знаниями, умениями и готовностями необходимыми при освоении данного вида практики:
 - иметь представление об организации работы коллектива исполнителей:
- иметь представление об осуществлении строительного контроля и управления качеством;
 - иметь представление о возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;
- иметь представление о технологии производства основных строительных материалов, конструкций, изделий;
 - знать правила осуществления авторского надзора;
- знать постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы, относящиеся к строительной отрасли;
 - знать технологию производства строительно-монтажных и отделочных работ;
 - владеть методами и специализированными средствами для аналитической работы.

Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождении производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) будут необходимы для более качественного понимания и усвоения содержания всех специальных дисциплин:

- Б1.В.11 «Организация, планирование и управление в строительстве»;
- Б1.В.ДВ.04.01 «Спецкурс по технологии строительства»;
- Б1.В.ДВ.04.02 «Специальные способы производства СМР»;

А также необходимы для сдачи итогового государственного экзамена и подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра.

4 Место проведения практики

Студенты заочной формы обучения проходят практику в организациях по месту трудовой деятельности (при условии соответствия места работы направлению обучения 08.03.01 «Строительство»).

Способ проведения практики: выездная или стационарная.

Выездные практики связаны с необходимостью направления обучающихся и преподавателей к местам проведения практик, расположенным вне территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация.

Стационарные практики проводятся в структурных подразделениях образовательной организации или на предприятиях (в учреждениях, организациях), расположенных на территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) осуществляется дискретно (выделенные недели в календарном учебном графике).

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) и планируемые результаты обучения

В результате прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:

Структурный					
элемент	Планируемые результаты обучения				
компетенции					
ОПК-6 Владет	ОПК-6 Владеть способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анали				
информации и	информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом				
формате с испо	ользованием информационных, компьютерных и сетевых технологий				
Знать	 основное содержание информационных баз данных по строительному проектированию; принципы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; принципы проектирования и работы баз данных; основы проектирования и расчета основных конструктивных элементов зданий; типы конструктивных элементов; последовательность производства работ и возведения зданий; 				
Уметь	 пользоваться информационными базами данных по строительному проектированию и стандартными пакетами автоматизации проектирования; использовать знания, полученные в сети Интернет, для организации работы в сфере профессиональной деятельности; правильно выбирать материал для конструкции, обеспечивающий требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности зданий; применять в практической деятельности, полученные на практике знания; определять потребность в строительных машинах и оборудовании 				

Структурный			
элемент	Планируемые результаты обучения		
компетенции			
Владеть	 навыками использования компьютерной техники и сетевых ресурсов для решения профессиональных задач; навыками поиска и обработки информации в сети Интернет; терминологией и навыками работы с нормативной, технической и справочной литературой в области вопросов проектирования зданий и инженерных изысканий; навыками безопасной организации работ; графическими программами для создания чертежей; навыками выполнения проектных материалов, в том числе, в компьютерной графике, в системах для архитектурного и инженерного проектирования ть одним из иностранных языков на уровне профессионального 		
общения и пис	ъменного перевода		
Знать	- важнейшие параметры языка конкретной специальности; - основные различия устной и письменной речи;		
Уметь	- выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; - адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; - проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры		
Владеть	 иностранным языком для общения (устного и письменного) с целью получения профессиональной информации из зарубежных источников; учебными и когнитивными стратегиями для организации своей учебной деятельности и автономного изучения иностранного языка; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала 		
ПК-1 Знать н	нормативные базы в области инженерных изысканий, принципов		
проектировані	•		
планировки и	застройки населенных мест		
Знать	- основные положения руководящих документов в строительстве (ГОСТ, СП); - методы статического расчета строительных конструкций; - специфику работу материалов, элементов и соединений, принципы проектирования железобетонных и каменных конструкций; - основные законы и принципиальные положения механики грунтов (закон уплотнения, Кулона, понятие фильтрационной консолидации, законы распределения напряжений в грунтах);		
Уметь	- понимать положения нормативных документов и применять их в своей профессиональной деятельности; - выбирать материал (конструкционный бетон, арматуру, строительный кирпич, блоки, кладочный раствор и т.д.) повышающий надежность, долговечность и коррозионную стойкость строительных конструкций; - использовать знания для определения физико-механических параметров грунта, а также для определения напряжений в грунтовом массиве;		

Структурный			
	П		
элемент	Планируемые результаты обучения		
компетенции			
- работать с технической информацией в глобальных компьютер			
	сетях;		
	- решать вопросы взаимозаменяемости материалов (бетонов и арматуры		
различных классов, различных видов кирпича и блоков,			
	растворов) с учетом технической, экономической и экологич		
	безопасности		
Владеть - принципами расчета и проектирования оснований зданий и сооруж			
	- методами рационального применения бетонов, стальной и прочей		
	арматуры, материалов для каменной кладки для обеспечения работы		
	конструкций при эксплуатации;		
	- методами работы с основными нормативными и справочными		
	документами по расчету и конструированию железобетонных и каменных		
	конструкций, сварных и омоноличиваемых соединений;		
ПК-3 Влалеті	ь способностью проводить предварительное технико-экономическое		
	роектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую		
документацию			
•	гь соответствие разрабатываемых проектов и технической документации		
	цартам, техническим условиям и другим нормативным документам		
Знать	- проектную и рабочую техническую документацию;		
Энать			
	- технические условия, допуски на приемку конструкций, нормативную		
	документацию; - основные приемы технико-экономического обоснования проекта здания		
- основные приемы технико-экономического оооснования проект - основные строительные нормы проектирования зданий.			
Уметь	Уметь - осуществлять сбор информации для проектирования здания;		
- составлять предварительное техническое обоснование решений;			
	- разрабатывать проектную и рабочую документацию;		
	- разрабатывать проектную и рабочую документацию;		
	- разрабатывать проектную и рабочую документацию;- оформлять проектно-конструкторские работы;		
Владеть	- разрабатывать проектную и рабочую документацию;- оформлять проектно-конструкторские работы;- пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-		
Владеть	 - разрабатывать проектную и рабочую документацию; - оформлять проектно-конструкторские работы; - пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. 		
Владеть	 - разрабатывать проектную и рабочую документацию; - оформлять проектно-конструкторские работы; - пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. - требованиями к строительным и конструкционным материалам; 		
Владеть	 - разрабатывать проектную и рабочую документацию; - оформлять проектно-конструкторские работы; - пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. - требованиями к строительным и конструкционным материалам; - методами контроля технических условий; 		
Владеть	 - разрабатывать проектную и рабочую документацию; - оформлять проектно-конструкторские работы; - пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. - требованиями к строительным и конструкционным материалам; - методами контроля технических условий; - стандартами экономических расчетов; 		
	 разрабатывать проектную и рабочую документацию; оформлять проектно-конструкторские работы; пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. требованиями к строительным и конструкционным материалам; методами контроля технических условий; стандартами экономических расчетов; основными методами разработки проектной документации для объемнопланировочного и конструктивного решения проектируемого здания. 		
ПК-4 Владеть	 - разрабатывать проектную и рабочую документацию; - оформлять проектно-конструкторские работы; - пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. - требованиями к строительным и конструкционным материалам; - методами контроля технических условий; - стандартами экономических расчетов; - основными методами разработки проектной документации для объемно- 		
ПК-4 Владеть профессионал	 - разрабатывать проектную и рабочую документацию; - оформлять проектно-конструкторские работы; - пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. - требованиями к строительным и конструкционным материалам; - методами контроля технических условий; - стандартами экономических расчетов; - основными методами разработки проектной документации для объемнопланировочного и конструктивного решения проектируемого здания. - способностью участвовать в проектировании и изыскании объектовыной деятельности 		
ПК-4 Владеть	 разрабатывать проектную и рабочую документацию; оформлять проектно-конструкторские работы; пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. требованиями к строительным и конструкционным материалам; методами контроля технических условий; стандартами экономических расчетов; основными методами разработки проектной документации для объемнопланировочного и конструктивного решения проектируемого здания. способностью участвовать в проектировании и изыскании объектовыной деятельности нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы 		
ПК-4 Владеть профессионал	 разрабатывать проектную и рабочую документацию; оформлять проектно-конструкторские работы; пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. требованиями к строительным и конструкционным материалам; методами контроля технических условий; стандартами экономических расчетов; основными методами разработки проектной документации для объемно-планировочного и конструктивного решения проектируемого здания. способностью участвовать в проектировании и изыскании объектовыной деятельности нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и 		
ПК-4 Владеть профессионал	 разрабатывать проектную и рабочую документацию; оформлять проектно-конструкторские работы; пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. требованиями к строительным и конструкционным материалам; методами контроля технических условий; стандартами экономических расчетов; основными методами разработки проектной документации для объемнопланировочного и конструктивного решения проектируемого здания. способностью участвовать в проектировании и изыскании объектовыной деятельности нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; 		
ПК-4 Владеть профессионал	 разрабатывать проектную и рабочую документацию; оформлять проектно-конструкторские работы; пользоваться справочными данными по характеристикам строительноотделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. требованиями к строительным и конструкционным материалам; методами контроля технических условий; стандартами экономических расчетов; основными методами разработки проектной документации для объемнопланировочного и конструктивного решения проектируемого здания. способностью участвовать в проектировании и изыскании объектовыной деятельности нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; важнейшие строительные свойства основных типов горных пород, роль 		
ПК-4 Владеть профессионал	 разрабатывать проектную и рабочую документацию; оформлять проектно-конструкторские работы; пользоваться справочными данными по характеристикам строительно-отделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. требованиями к строительным и конструкционным материалам; методами контроля технических условий; стандартами экономических расчетов; основными методами разработки проектной документации для объемнопланировочного и конструктивного решения проектируемого здания. способностью участвовать в проектировании и изыскании объектовыной деятельности нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; важнейшие строительные свойства основных типов горных пород, роль подземных вод, геологических процессов; 		
ПК-4 Владеть профессионал	 разрабатывать проектную и рабочую документацию; оформлять проектно-конструкторские работы; пользоваться справочными данными по характеристикам строительноотделочных материалов, и сферам их применения в строительстве. требованиями к строительным и конструкционным материалам; методами контроля технических условий; стандартами экономических расчетов; основными методами разработки проектной документации для объемнопланировочного и конструктивного решения проектируемого здания. способностью участвовать в проектировании и изыскании объектовыной деятельности нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; важнейшие строительные свойства основных типов горных пород, роль 		

Структурный			
	Пиомуница и марууну далуу абууучууга		
элемент	Планируемые результаты обучения		
компетенции			
Уметь	- распознавать основные типы горных пород, проявления подземных вод,		
	геологических процессов, устанавливать инженерно-геологические		
	условия местности;		
	- работать со СНиП и справочными материалами		
Владеть	- методами проведения инженерных изысканий, технологией		
	проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим		
	заданием с использованием стандартных прикладных расчетных и		
	графических программных пакетов;		
	- методами и средствами выноса в натуру проекта зданий и сооружений,		
	организацией геодезического мониторинга в процессе эксплуатации		
	зданий и сооружений;		
	- методами проведения инженерно-геологических изысканий.		
ПК-5 Знать т	ребования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты		
_	среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и		
	струкции строительных объектов		
Знать	- основы охраны труда;		
	- основные средства и методы обеспечения охраны труда, безопасности		
	жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении		
	строительно-монтажных, при возведении зданий и т.п.;		
	- экологические требования по защите окружающей среды в сфере своей		
	профессиональной деятельности		
Уметь	- работать с нормативными и справочными материалами;		
	- использовать основные понятия и законы экологии для решения		
	вопросов экологической безопасности человека, растительного и		
	животного мира, рационального использования природных ресурсов и		
	сохранения окружающей природной среды		
Владеть	- методами осуществления контроля над соблюдением экологической		
	безопасности при выполнении строительно-монтажных, при возведении		
	зданий и т.п.;		
	- основными методами и средствами поиска интересующей информации		
	(библиотечные источники, электронные средства);		
	- навыками применения в сфере профессиональной деятельности		
	законодательных и правовых актов в области экологической безопасности		
	и охраны окружающей среды;		
	- способами и технологиями защиты в чрезвычайных экологических		
	ситуациях		
ПК-7 Виологи	способностью проводить анализ технической и экономической		
	и работы производственного подразделения и разрабатывать меры по		
ее повышению			
Знать	- принципы, функции и методы управления производственными		
	подразделениями в строительстве;		
	- методы подготовки и принятия организационно-управленческих		
	решений		

Структурный				
элемент	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
Уметь	- ориентироваться в меняющейся рыночной среде и находит			
J MC1B	оптимальные организационные и экономические решения;			
	- оценивать социальные, организационные, экономические и финансовые			
	последствия, принимаемых решений			
Владеть	- методами профессиональной деятельности в сфере организации и			
	управления в строительстве			
ПК-8 Владеть	технологией, методами доводки и освоения технологических процессов			
строительного	производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений,			
инженерных	систем, производства строительных материалов, изделий и			
_	машин и оборудования			
Знать				
энать	- методы производства строительно-монтажных работ и организации			
	труда рабочих, направленных на повышение эффективности, качества и			
	энергоресурсосбережение в строительстве;			
	- состав технологических карт и карт трудовых процессов, основы			
	проектирования, расчета и конструирования строительных изделий и			
	конструкций			
Уметь	- рассчитывать строительные изделия и конструкции;			
	- определять состав и объем строительно-монтажных работ;			
	- определять квалификационный и количественный состав бригад и			
	обеспеченность их нормокомплектами;			
	- составлять исполнительную документацию строящегося объекта;			
- контролировать и оценивать качество выполненных работ				
Владеть - методами профессиональной деятельности в строительстве;				
	- методами и приемами труда при выполнении строительно-монтажных			
	работ;			
	- технологией комплексно-механизированных работ в строительстве;			
	- способами формирования структуры и технологической увязки			
	строительно-монтажных работ;			
	- методами осуществления контроля над соблюдением технологической			
	дисциплины и экологической безопасности			
ПК-9 Владетн	способностью вести подготовку документации по менеджменту			
	повым методам контроля качества технологических процессов на			
	ных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять			
техническое	оснащение, размещение и обслуживание технологического			
	осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины,			
	требований охраны труда и экологической безопасности			
Знать	- основные направления предметной области дисциплины и их			
	приложения в профессиональной деятельности;			
	- технологию и экологическую безопасность, требования по охране труда			
	и технике безопасности			
Уметь	- вести документацию по менеджменту качества строительства;			
	- применять типовые схемы операционного контроля качества			
	технологических процессов на технологических участках;			
I	1			

Структурный		
элемент	Планируемые результаты обучения	
компетенции		
	- организовывать рабочие места на технологических участках;	
	- осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при	
	производстве строительно-монтажных работ	
Владеть	- методами осуществления контроля технологической дисциплины;	
	- методами решения задач ресурсосбережения в строительстве;	
	- методами контроля качества технологических процессов.	

6 Структура и содержание производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Общая трудоемкость практики составляет 27 зачетных единиц, 972 акад. часа, в т.ч.: на 3 курсе длительность практики составляет:

- контактная работа 0,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 211,9 акад. часов.

на 4 курсе длительность практики составляет:

- контактная работа 0,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 427,9 акад. часов.

на 5 курсе длительность практики составляет:

- контактная работа 0,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 319,9 акад. Часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код и структурный элемент компетенции
1	Подготовительный этап	 - ознакомление с программой, местом и временем проведения практики; - проведение инструктажа по охране труда; - ознакомление с формой 	ОПК-6; ОПК-9; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 7; ПК-8; ПК-9
		отчетности и подведения итогов практики	
2	Основной этап	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по следующим вопросам: - характеристика предприятия; - характеристика объекта (-тов) строительства; - технология производства работ и организация строительства; - строительные машины и механизмы, оборудование и инструменты; - строительные материалы и	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код и структурный элемент компетенции
	2	изделия; - проведение испытаний и контроль качества; - современные технологии; - соблюдение технических регламентов; - организация и планирование строительных работ; - организация работ по охране труда; - природоохранная деятельность.	
3	Заключительный этап	 промежуточная аттестация и подготовка итоговых материалов по заданиям, выполненных студентами самостоятельно; подготовка отчета по практике и его защита в форме собеседования 	ОПК-6; ОПК-9; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 7; ПК-8; ПК-9

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Промежуточная аттестация по практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Обязательной формой отчетности обучающегося по практике является письменный отчет. Цель отчета — сформировать и закрепить компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики. Отчеты обучающихся по практикам позволяют руководителям образовательных программ создавать механизмы обратной связи для внесения корректив в образовательный процесс.

Во время прохождения практики студенты должны самостоятельно под контролем руководителя практики от университета составить отчет по практике. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

По завершению производственной практики, студент вместе с руководителем от кафедры обсуждает итоги практики и собранные материалы. По истечению практики студент обязан явиться к руководителю производственной практики в назначенные кафедрой ВУЗа сроки для представления отчета по практике. Студент пишет отчет о практике, который включает в себя общие сведения о предприятие, где осуществлялась практика, сведения о поставленных задачах на период практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы,

самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Отчет по практике составляется каждым студентом в соответствии с индивидуальным заданием. Для составления отчета следует использовать дневник практики, рабочие чертежи объекта, сметы, проект производства работ, технологические карты, нормативную, справочную и учебную литературу.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Содержание отчета

Состав отчета	Общие требования к содержанию разделов отчета
Титульный лист	Обязательно наличие подписей студента и руководителя практики от предприятия (с указанием Ф.И.О., должности)
Индивидуальное задание	Индивидуальное задание на производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, утвержденное руководителем практики
Содержание	С указанием страниц
Введение	Кратко изложить цель и задачи практики, указать место и сроки прохождения данной практики (наименование, организационно-правовая форма и местоположение предприятия, юридический адрес, информационный сайт); отметить, на каких предприятиях ранее осуществлялась подготовка
Основная часть	Текст рекомендуется сопровождать поясняющими схемами, графиками, фотографиями, приветствуется информация в табличной форме; изложить индивидуальное задание (при наличии такового) отразить выполнение программы практики можно в форме дневника или оформить пояснительную записку, в которой следует раскрыть рекомендуемые вопросы, учитывая специфику предприятия)
Заключение	Стоит отметить, какой опыт дала практика, чему научился студент, чем заинтересовался, какие знания, полученные в университете, особенно пригодились; отразить свою точку зрения относительно необходимости постоянной самостоятельной работы по повышению своей квалификации высказать свое мнение относительно организации труда, оборудования, отразить прогрессивные ресурсосберегающие технологии и оборудование, состояние ТБ
Дневник практики	Хронологически по дням в краткой форме описывается: на каких объектах проходила практика, какие работы выполнялись
Список использованных	В соответствии с установленными правилами.

Состав отчета	Общие требования к содержанию разделов отчета	
источников		
Приложения	Рекомендуется вынести в приложения копии чертежей, рекламно-информационные листы, прайс-листы на оборудование, материалы и тому подобное, если они не являются коммерческой тайной предприятия	
Ориентировочный объем отчета 25-40 страниц		

К отчету следует приложить:

- документ, подтверждающий прохождение студентом производственной практики на предприятии (справку-направление, заверенную печатью предприятия и т.п.);
- производственную характеристику, подписанную руководителем практики от предприятия и заверенную печатью предприятия (при наличии данного отзыва);
- копию документа о присвоении рабочей квалификации (при наличии соответствующего документа).

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно.

Примерное индивидуальное задание на производственную практику:

<u>Тема 1</u> Ознакомление с объектом практики (предприятиями стройиндустрии), требованиями техники безопасности и охраны труда предприятия

- 1. Изучить охрану труда и технику безопасности на предприятии, противопожарную безопасность, санитарно-гигиенические требования, инструкции по технике безопасности рабочих;
- 2. Оценить состояние службы охраны труда, выполнение противопожарных мероприятий на объекте

<u>Тема 2</u> Знакомство с видами деятельности и организационной структурой организации

- 1. Изучить общие сведения об организации месте прохождения практики. (Наименование, адрес, форма собственности организации);
- 2. Составить организационную структуру профильной организации; описать выполняемые ею функции (специализированная проектная организация, проектная группа в составе строительной организации);
 - 3. Ознакомиться с нормированием и оплатой труда рабочих на предприятии;
- 4. Изучить и проанализировать техники, технологии, организацию планирования и управления на предприятии;
- 5. Изучить состав проекта организации строительства (ПОС), проекта производства работ (ППР) и типовые технологические карты (ТК), имеющиеся на предприятии;

<u>Тема 3</u> Технология производства ряда строительно-монтажных или отделочных работ, с которыми студент встретился на практике

1. Ознакомиться с технологией производства 2-3 видов строительно-монтажных или отделочных работ (Земляные работы; Монтажные работы; Каменные работы; Бетонные и железобетонные работы; Штукатурные работы; Малярные работы; Облицовочные работы; Устройство полов и др.);

- 2. Изучить и описать в отчете применяемые строительные материалы, детали, конструкции при ведении выбранных работ;
- 3. Изучить и описать в отчете применение машин, механизмов, их марки и технические характеристики при ведении выбранных работ;
- 4. Ознакомиться с организацией работы бригады и рабочего места; состав бригады, расстановкой отдельных рабочих в процессе работы; раскладкой материалов на рабочем месте: инструменты, подмости, строительные леса и другие приспособления;
- 5. Ознакомиться с порядком оценки качества выполнения строительно-монтажных работ;
 - 6. Составить отчет.

Показатели и критерии оценивания:

– на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

— на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить способность самостоятельно, самостоятельно; демонстрирует глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня

нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

а) Основная литература:

Юдина А.Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах (Производство земляных работ) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юдина А.Ф., Котрин А.Ф., Лихачев В.Д.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 90 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26880.html .— ЭБС «IPRbooks»

б) Дополнительная литература:

- 1. 1. Вильман Ю.А., ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ И ПРОГРЕССИВНЫЕ МЕТОДЫ: Учебное пособие / Вильман Ю.А. 4-е изд., дополненное и переработанное. М.: Издательство АСВ, 2014. 336 с. ISBN 978-5-93093-392-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933928.html (дата обращения: 29.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. 1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 752 с. ISBN 978-5-8114-1256-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/9461 (дата обращения: 23.10.2020). доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Скрыпник А.И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скрыпник А.И., Яременко С.А., Шашин А.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22664.htm 1.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. 4. Рязанова, Г. Н. Основы технологии возведения зданий и сооружений: учебное пособие / Г. Н. Рязанова, А. Ю. Давиденко. Самара: АСИ СамГТУ, 2016. 230 с. ISBN 978-5-9585-0669-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90096 (дата обращения: 23.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Технология возведения зданий и сооружений: Курс лекций: учебное пособие / составитель М. А. Фетисова. Орел: ОрелГАУ, 2016. 104 с. Текст: электронный //

Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91685 (дата обращения: 23.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Технология сборного и монолитного бетона и железобетона : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 217 с. ISBN 978-5-906888-34-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105420 (дата обращения: 23.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Гилязидинова, Н. В. Технология строительства в зимних условиях : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 95 с. ISBN 978–5–906969–05–7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105387 (дата обращения: 23.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Белова, Е. М. Управление трудовым коллективом строительного предприятия: учебное пособие / Е. М. Белова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 72 с. ISBN 978-5-906969-03-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105382 (дата обращения: 23.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. СМК-О-ПВД-01-16. Положение по виду деятельности. О практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования. Магнитогорск: ГОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2016 – 33 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office Project Prof 2002(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office Project Prof 2002(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Интернет-ресурсы:

- 1. Национальная-информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) Режим доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp, свободный;
- 2. ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru, свободный;

- 3. КонсультантПлюс. Официальный сайт компании «Консультант-Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный;
- 4. eLIBRARY.RU. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный;
- 5. LIBRARY.RU. Каталог сайтов периодических изданий, электронные версии журналов. Режим доступа: http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=48, свободный;
- 6. Поисковая система по научной литературе. Режим доступа: https://scholar.google.com, свободный;
- 7. Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com, свободный;
- 8. Библиотечный информационный комплекс. Режим доступа: http://lib.susu.ac.ru/Resursy/Elektronnye_resursy, свободный;
- 9. Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный;
- 10. Электронная библиотека для ВУЗов и студентов. Режим доступа: http://www.book.ru, свободный;
- 11. Государственная публичная научно-техническая библиотека. Режим доступа: http://www.gpntb.ru, свободный;
- 12. Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://www.nlr.ru, свободный;
- 13. Публичная интернет-библиотека. Режим доступа: http://www.public.ru, свободный;
 - 14. Электронная библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - 15. «Российское образование» федеральный портал http://www.edu.ru/index.php
 - 16. Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/
- 17. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 18. Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» http://www.vestnikmgsu.ru/
 - 19. Научно-техническая библиотека МГСУ http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/

9 Материально-техническое обеспечение производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Аудитории для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы: компьютерные классы;	выходом в Интернет и с доступом в электронную
читальные залы библиотеки	информационно-образовательную среду университета