МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно - строительный университет» (ГАОУ АО ВО АГАСУ) КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

 $\Pi\Pi.02.01$

ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация техник

Форма обучения очная

СОГЛАСОВАНО
ООО «Сталкер – А»
(наименование организации)
гл. инженер
(должность)
СА.Балакире

(подпись) И.О. Фамилия « 18 ж апреля 2025г. РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол №10 от «18 » апреля 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор КСиЭ АГАСУ /С/Н/Коннова/ «18 » апреля 2025 г.

Разработчик (и):

/И.В. Демидюк/

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код и наименование специальности)

Согласовано:

Методист КСиЭ АГАСУ

Заведующий библиотекой

Заместитель директора по ПР

Заместитель директора по УР

Специалист ООСиМ СПО

Deed

/ Д.С. Захарова/

/Л.С. Гаврилова/

/Н.Р. Новикова/

/Е.О. Черемных/

/М.Б. Подольская/

С.А. Балакирев/

Рецензент Гл. инженер ООО «Сталкер- А» (должность, место работы)

Принято ООСиМ СПО: Начальник ООСиМ СПО 1/2

/А.П. Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16
Приложение 1	23

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», в части освоения основного вида профессиональной деятельности: выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.

Рабочая программа производственной практики может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки работников в области строительства и эксплуатации зданий и сооружений при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Формирование у обучающихся практического опыта в организациях строительного профиля различных организационно-правовых форм в рамках освоения модуля ПМ.02 «Организация и управление технологическими процессами на объекте капитального строительства» ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности: выполнение технологических процессов на объекте капитальногостроительства.

В результате прохождения учебной практики по основному виду профессиональной деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

-организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;

-составлении первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении

строительной организации;

уметь:

-осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;

-проводить обмерные работы;

-определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей)

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся практического производственного опыта строительно-монтажных работ в соответствии с нормативно-технической документацией, опыт работы в организациях строительного профиля различных организационно правовых форм. Освоение программы практики в рамках модуля ПМ.02 ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности: выполнение технологических процессов на объекте капитальногостроительства необходимо для последующего освоения обучающимися профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий
ПК 2.2.	Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ
ПК 2.3.	Организовывать строительные работы
ПК 2.4.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
ПК 2.5.	Контролировать качество выполняемых строительных работ
ПК 2.6.	Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
ПК 2.7.	Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерно геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений

ПК 2.8.	Вести складское хозяйство строительной организации
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием индивидуального задания и аттестационный лист по форме, установленной ГБОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

На освоение рабочей программы производственной практики отводится всего –144 часов/ 4 недели, 8 семестр.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики и виды производственной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-	Количество часов
ориентированную подготовку Всего	(недель) 144 часа (4 недели)
в том числе:	
Ознакомление с нормативно-организационной	6 часов
документацией по прохождению производственной практики в условии действующего предприятия	
Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождении практики	6 часов
Организация и выполнение строительно-монтажных, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов	120 часа
Систематизация собранного материала, составление отчета по практики по профилю специальности	6 часов
Промежуточная аттестация по практике	6 часов

2.2. Тематический план и содержание производственной практики по профилю специальности

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Организационное	Содержание учебного материала		
занятие	Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условии действующего предприятия. Ознакомление с основными законодательными актами по проведению производственных практик в условиях действующих организаций. Инструктаж по технике безопасности. Оформление и получение необходимых документов по прохождению практики на производстве.	6	
Раздел 1	Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом	6	2
	прохождении практики		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождения практики	Изучение структуры производственной деятельности строительной организации и ее материально-технической базы. Ознакомление с объектом прохождения практики. Изучение правил охраны труда и техники безопасности на рабочих местах при производстве одного из видов работ: штукатурных, малярных, облицовочно-плиточных, кирпичных, монтажных. Получение допуска к работе.	6	2
	Виды работ		
	Пройти вводный инструктаж по технике безопасности в строительной организации, с записью в журнале по охране труда и технике безопасности. Ознакомиться со структурой строительной организации. Указать в отчете: перечень строительно-монтажных работ и других видов строительной деятельности, выполняемых строительной организацией, указать перечень подразделений, входящих в состав строительной организации (строительные участки, специализированные участки и т.д.), охарактеризовать материально-		

	техническую базу строительной организации. Ознакомиться с объектом прохождения практики и указать в отчете: название объекта, место расположение, размеры в плане, этажность, конструктивные элементы здания. Указать в отчете состав бригад, работающих на объекте. Пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте с записью в журнале по технике безопасности, получить допуск к работе.		
Раздел 2	Выполнение строительно-монтажных работ, в том числе по рабочей профессии -	120	3
T. 21	штукатур		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	120	2
Организовывать и	Изучение технологии безопасных способов ведения малярных, облицовочно-	120	3
выполнять	плиточных, бетонных каменных и других строительно-монтажных работ на строительном участке. Контроль качества выполняемых работ.		
строительно-			
монтажные, ремонтные и работы по	Виды работ(возможные)		
ремонтные и расоты по реконструкции	Выполнение простейших работ при окрашивании, оклеивании и ремонте		
строительных объектов	поверхностей. Очистка поверхностей металлическими шпателями, скребками,		
ciponicibilità dobertob	щетками, ветошью, пылесосом, воздушной струей от компрессора. Сглаживание		
	поверхностей лещадью, пемзой. Проолифливание поверхностей кистью и валиком.		
	Подмазывание отдельных мест. Соскабливание старой краски с расшивкой трещин		
	и расчисткой выбоин. Предохранение поверхностей от набрызгав краски.		
	Шпатлевание поверхностей вручную. Разравнивание шпатлевочного состава,		
	нанесенного механизированным способом. Грунтование поверхностей кистями,		
	валиками, краскопультами с ручным приводом. Шлифование огрунтованных,		
	окрашенных и прошпатлеваных поверхностей. Покрытие поверхностей лаками на основе битумов вручную. Нанесение клеевого состава на поверхности обоев и		
	основе оитумов вручную. Панесение клеевого состава на поверхности обоев и оклеивание стен.		
	Сортировка керамических, стеклянных, асбестоцементных и других плиток по		
	размерам, цвету и сорту. Подготовка поверхностей основания под облицовку плиткой. Облицовка керамическими, стеклянными, асбестоцементными и другими		
	плиткой. Облицовка керамическими, стеклянными, асоестоцементными и другими плитками на растворе сплошных прямолинейных поверхностей стен по готовым		
	маякам. Заполнение раствором швов между плитками. Натягивание и обмазка		
	маякам. Заполнение раствором швов между плитками. Патягивание и обмазка металлической сетки раствором. Устройство выравнивающего слоя. Разборка		
	плиток облицованных поверхностей. Перерубка и прирубка плиток с подточкой		
	плиток облицованных поверхностей. Перерубка и прирубка плиток с подточкой		

	кромок. Приготовление растворов и мастик для крепления плиток. Облицовка полов. Устройство цементной стяжки, укладка бетонной смеси в фундаменты, устройство подстилающего слоя и бетонного основания под полы и другие виды работ по строительству, ремонту и реконструкции объектов строительства. (В плане указан примерный перечень работ, который конкретизируется руководителем практики, в зависимости от объекта практики).		
Раздел 3	Систематизация собранного материала, составление отчета по практики по	6	3
	профилю специальности		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Требования к оформлению и оформление отчёта по практике	Обобщение результатов личной работы и наблюдений, критический анализ качества выполнения строительных работ (штукатурных и/или малярных и/или облицовочно-плиточных) на объекте в соответствии с требованиями норм и правил. Отчет по практике оформляется в объеме 10 — 15 страниц печатного текста, включает приложения. Отчет оформляется в соответствии с утвержденными требованиями.	6	
	Виды работ		
	Оформление отчетной документации в соответствии с утвержденными требованиями.		3
Итоговая аттестация	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики, индивидуального задания и по форме, установленной ГАОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ.	6	
	всего	144	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Практика проводится на основании заключенных договоров в передовых строительных организациях, независимо от форм собственности, выполняющих строительные и ремонтные работы.

Общие требования к подбору баз практик:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практик для студентов, обучающихся за счет средств Федерального бюджета, осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Студенты, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, производственную (профессиональную) практику, как правило, проходят в этих организациях. Студенты, обучающиеся на платной основе, договора для прохождения практики, по профилю специальности и преддипломной обеспечивают себе сами.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Баландина, И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы: учебник для СПО / И.В.Баландина. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИЦ «Академия», 2019. 304с.
- 2. Гончаров, А.А.Технология возведения зданий инженерных сооружений: учебник для СПО/ А.А. Гончаров. - М.: Кнорус, 2017. – 272с.

- 3. Ивилян, И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО/ И.А.Ивилян. 4-е изд. М.: ИЦ «Академия», 2018. 256с.
- 4. Максимова, М.В. Учет и контроль технологических процессов в строительстве: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ М.В.Максимова, Т.И. Слепкова. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 330с.
- 5. Кровельные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих.- М. :Альфа-М : ИНФРА-М, 2018.- 304c
- 6. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ учебник /С.Д. Сокова. М.: ИНФРА-М, 2018. 208 с.
- 7. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник/И.В.Петрова. 2-е изд., стер. ИЦ «Академия», 2018. 192с.
- 8. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: ИЦ «Академия», 2019. 320c.
- 9. Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Гаврилов Д.А. М.:Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 352 с
- 10. Соколов, Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования/ Г.К. Соколов. 13-еизд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 528с.
- 11. Столярно-плотничные работы : учеб. пособие / СВ. Фокин, О.Н. Шпортько. М. :Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. 334 с.
- 12. Строительные машины: Учебник / Доценко А.И., Дронов В.Г. М.:НИЦ ИНФРА-М,2018. 533 с.
- 13. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело встроительстве : учебник / И.А. Либерман. М. : ИНФРА-М, 2018. 400 с.
- 14. Технология бетонных работ: Учебное пособие / Стаценко А.С., 3-е изд., испр -М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 224 с.
- 15. Черноус, Γ . Γ . Технология штукатурных работ :учебник для СПО/ Γ . Γ .Черноус. 5-е изд. ИЦ «Академия», 2017. 240с.

Интернет – ресурсы

- 1. Автоматизация технологических процессов и инженерных систем . [Электронный ресурс] : сборник научных трудов, посвященный 50-летию кафедры "Автоматизация инженерно-строительных технологий" / В.А. Завьялов [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 96 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16402.html
- 2. Зорина, М.А. Разработка технологических карт. [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / М.А. Зорина. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2013. 48 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20508.html
- 3. Кашкинбаев, И.З. Организация строительного производства. [Электронный ресурс]: методическая разработка / И.З. Кашкинбаев, Т.И. Кашкинбаев. Электрон. текстовые данные. Алматы: Нур-Принт, Казахский национальный технический университет имени К. И. Сатпаева, 2016. 50 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69153.html
- 4. Лебедев, В.М. Технология строительного производства. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Лебедев, Е.С. Глаголев. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 350 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66685.html
- 5. Николенко, Ю.В. Технология возведения зданий и сооружений. Часть 2. [Электронный ресурс].: учебное пособие / Ю.В. Николенко. Электрон. текстовые данные. М.: Российский университет дружбы народов, 2010. 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11447.html
- 6. Проектирование технологических процессов производства земляных работ. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Карпов [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный

- архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30013.html
- 7. Профессионально о строительстве—[Электронный ресурс]— Режим доступа:http://newbud.ua/business/analytics/6
- 8. Разработка и построение графиков строительных работ. [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и организация строительства объектов городской инфраструктуры и ЖКК» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры» / . Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 24 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60806.html
- 9. Радионенко, В.П. Технологические процессы в строительстве. [Электронный ресурс]: курс лекций / В.П. Радионенко. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 251 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30851.html
- 10. Рыжевская, М.П. Организация строительного производства. [Электронный ресурс]: учебник / М.П. Рыжевская. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. —308 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67685.html
- 11. Рыжевская, М.П. Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование. [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.П. Рыжевская. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 292 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67754.html
- 12. 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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58831.html
- 13. Сабанчиев, З.М. Справочник технолога и механизатора строительно- монтажных работ / З.М. Сабанчиев, А.Л. Маилян. Электрон. текстовые данные.— [Электронный ресурс] Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59016.html
- 14. Стаценко, А.С. Технология каменных работ в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Стаценко. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2010. 255 с. —[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20150.html
- 15. Строительство.RU. Всероссийский отраслевой Интернет журнал.— [Электронный ресурс] —Режим доступа:http://rcmm.ru
- 16. Технология возведения фундаментов ИЗ монолитного железобетона. [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология и механизация строительного производства» для студентов направления подготовки 270800.62 - «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» очной формы обучения / . данные.— Электрон. текстовые Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 46 с.]— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54973.html
- 17. Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве —[Электронный ресурс]— Режим доступа: https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/
- 18. Юдина, А.Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах. Производство монтажных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Юдина, В.Д. Лихачев. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74387.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики по профилю специальности осуществляется преподавателем в процессе выполнения студентами работ на предприятии, а также сдачи студентом отчета по практике.

По итогам производственной практики по профилю специальности студенты представляют отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием и аттестационный лист от руководителя практики от предприятия.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании графика консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана производственной практики по профилю специальности.

Итогом производственной практики по профилю специальности является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

Оценка по практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы производственной практики и не получившие оценку, отчисляются из учебного заведения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины, студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

4.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональ ные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
--	--	-------------------------------------

ПК 2.1 Разрабатывать проект производства работ с применением информационны х технологий

- правильность изложения основного содержания и определения назначения проектно-технологической документации, сопровождающей организационно-техническую подготовку строительства;
- правильность изложения основных понятий и положений строительного производства: строительная продукция, участники строительства и их функции, строительные процессы и работы, методы определения видов и сложности работ, строительные рабочие профессии, специальности, квалификация, организация труда, организация рабочего места, фронт работ, захватка, делянка, техническое и тарифное нормирование;
- правильность и техничность выполнения работ по созданию геодезической разбивочной основы, переноса проекта «в натуру» и разбивке котлована, соблюдение правил работы с геодезическими инструментами, точность снятия отсчетов,
- соблюдение
 последовательности выполнения
 работ в соответствии с
 действующей нормативной
 документацией;
- аргументированность распределения строительных машин и средств малой механизации по типам, назначению и видам выполняемых работ;
- аргументированность выбора машин и механизмов для проведения подготовительных работ;
- обоснованность выбора внеплощадочных работ в зависимости от местных условий;
- обоснованность выбора работ по освоению строительной площадки и их выполнению в соответствии с требованиями

- наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики;

	Г	T
	нормативных технических	
	документов, определяющих	
	состав и порядок обустройства	
	строительной площадки;	
ПК 2.2. Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных	 - организация рабочего места; -соблюдение безопасных условий труда; - выбор инструментов; - выполнение приемов работ; - соблюдение технологической последовательности выполнения 	- наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики;
работ	операций	
ПК 2.3.	- соблюдение нормативных	- наблюдение и оценка
Организовывать	требований при оперативном	выполнения работ при
строительные	учете объемов выполнении	прохождении производственной
работы	строительных работ;	практики;
	- выбор инструментов для	
	определения объемов	
	выполняемых работ;	
	-	
ПК 2.4	-правильность изложения	- наблюдение и оценка
Проводить	основного содержания	выполнения работ при
оперативный учет		прохождении производственной
объемов	российской федерации к порядку	практики;
выполняемых	приёма-передачи законченных	
работ и расходов	объектов капитального	
материальных	строительства и этапов	
ресурсов	комплексов работ, технических	
	условий, национальных	
	стандартов на принимаемые	
	работы, требований нормативных	
	технических и технологических	
	документов к составу и	
	содержанию операционного	
	контроля строительных процессов	
	и (или) производственных	
	операций при производстве	
	строительно-монтажных, в том	
	числе отделочных работ;	
	 правильность изложения 	
	понятий о системе качества исо,	
	внешнем и внутреннем контроле	
	качества строительной	
	продукции, свободно оперирует	
	ими;	
	правильность выполнения	
	работы по проведению	
	визуального и инструментального	
	(геодезического) контроля	
	положений элементов	
	конструкций, частей и элементов	
	- отделки объекта, инженерных	
	сетей на основе о выбора	

	измерительного инструмента и	
	соблюдения алгоритма действий	
	при проведении контроля;	
	– правильность ведения	
	операционного контроля	
	технологической	
	последовательности производства	
	строительно-монтажных в том	
	числе отделочных работ,	
	рациональность выбора	
	измерительного инструмента,	
	соблюдение алгоритма действий	
	при проведении контроля,	
	правильность и	
	аргументированность выявления	
	нарушения в технологии	
	производства работ и их	
	устраняет;	
	 правильность изложения 	
	методов профилактики дефектов	
	системы защитных покрытий;	
	правильность	
	документального сопровождения	
	результатов операционного	
	контроля качества в соответствии	
	с правилами;	
	_	
	 правильность изложения 	
	основания и порядка принятия	
	решений о консервации	
	незавершенного объекта	
	капитального строительства,	
	состава работ по консервации	
	незавершенного объекта	
	капитального строительства и	
	требований к их документальному	
	- оформлению;	
ПК 2.5.	- проводит входной контроль	- наблюдение и оценка
Контролировать	строительных материалов,	выполнения работ при
качество	изделий, конструкций и	прохождении производственной
выполняемых	оборудования, применяемых при	практики
строительных	производстве вида строительных	
работ	работ, в том числе используемых	
	при устройстве защиты от	
	коррозии;	
	- контролирует качество и объем	
	количества материально-	
	технических ресурсов для	
	производства строительных работ;	
	- проводит операционный контроль	
	качества производства вида	
	строительных работ; - принимает	
	оперативные меры для устранения	
	выявленных недостатков и	
	дефектов производства вида	
	строительных работ;	

ПК 2.6.	- контролирует требования охраны	- наблюдение и оценка
Контролировать	труда, безопасности	выполнения работ при
соблюдение	жизнедеятельности и защиту	прохождении производственной
требований	окружающей среды при	практики
охраны труда,	выполнении строительных,	
безопасности	ремонтных работ и работ по	
жизнедеятельност		
и и защиту	строительных объектов;	
окружающей	- организует подготовку рабочих	
среды при	мест	
выполнении	участка производства вида	
строительных	строительных работ к проведению	
работ на объектах	специальной оценки условий труда	
капитального		
строительства,		
ремонта и		
реконструкции		
зданий		
ПК 2.7.	-организует геодезические работы	- наблюдение и оценка
Выполнять	на участке этапа строительных	выполнения работ при
геодезическое	работ;	прохождении производственной
обеспечение и	<u> </u>	<u> </u>
	-анализирует условия работы и	практики
камеральную	возможность применения	
обработку	различных методик для решения	
результатов	профессиональных задач;	
инженерно¬геоде	- использует различные виды	
зических	геодезического инструмента на	
изысканий при	практике в профессиональной	
строительстве и	сфере деятельности;	
эксплуатации	- умеет выполнять камеральную	
зданий и	обработку полевых данных;	
сооружений	- контролирует качество	
	выполненных геодезических	
	работ.	
ПК 2.8. Вести	-организует приемку строительных	- наблюдение и оценка
складское	и вспомогательных материалов и	выполнения работ при
хозяйство	оборудования, разгрузки и	прохождении производственной
строительной	доставки грузов на места хранения	практики
организации	с учетом рационального	
,	использования складских	
	площадей, облегчения доступа к	
	складируемой продукции, ее	
	поиска, погрузки и вывозки с	
	территории склада;	
	- контролирует складирование и	
	хранение строительных	
	материалов, изделий, конструкций	
	и оборудования, применяемых при	
	производстве вида строительных	
	работ;	
	- составляет картотеки складского	
	учета, внесения в нее записей на	
	основании оформленных в	
	установленном порядке и	
	исполненных первичных	
	документов;	
	HOLYMORIUD,	

- ведет учет остатков хранящихся на складе строительных и вспомогательных материалов и оборудования, сопоставления количества, указанного в первичных документах, с установленным лимитом расхода, получении документов на выдачу строительных и вспомогательных материалов и оборудования; выдает строительные и вспомогательные материалы и оборудование, организует отгрузки и внесение соответствующих записей в систему учета; - размещает на складской территории материально – технические ресурсы с учетом рационального использования складских площадей, облегчения поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории склада; - проводит контроль соответствия складирования и хранения поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, организационно-технологической документации;

4.2. Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональн ой деятельности применительно к различным контекстам	 быстрая адаптация к условиям работы в строительной организации; ответственность за свой труд. 	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальностиположительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационн ые технологии для выполнения задач профессиональ ной деятельности;	 определение цели и порядка ведения работы; обобщение результата; использование в работе полученные ранее знания и умения; рациональное распределение времени при выполнении работ. 	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе прохождения производственной практики по профилю специальности; - положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

	ФИО	
Обучающийся (аяся) на	курсе, группа	по специальности 08.02.01.
Строитель	ство и эксплуатация зда	ний и сооружений
прошел (ла) производств	енную практику по про	фессиональному модулю ПМ 02
«Выполнение технологиче	ских процессов на объен	кте капитального строительства» в
организации		
	_	
в объеме 144 часа с «	_»201г. по	o «»201г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил/не освоил)
ПК 2.1.	Разрабатывать проект производства работ с применением	освоил
	информационных технологий	
ПК 2.2.	Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ	освоил
ПК 2.3.	Организовывать строительные работы	освоил
ПК 2.4.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	освоил
ПК 2.5.	Контролировать качество выполняемых строительных работ	освоил
ПК 2.6.	Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	освоил
ПК 2.7.	Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерно геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	освоил
ПК 2.8.	Вести складское хозяйство строительной организации	освоил

Оценка результата освоения общих компетенций

Код и содержание компетенции	1	2	3	4
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Самостоятельно выбирает и принимает возможные способы решения профессиональных задач в нестандартных и	Самостоятельно выбирает и принимает возможные способы решения профессиональных задач в типовых ситуациях и ситуа-	С трудом находит и принимает возможные способы решения профессиональных задач в типовых ситуациях.	Не умеет само- стоятельно вы- бирать возмож- ные способы решения про- фессиональных задач в типовых
	непредвиденных ситуациях, создает при этом новые правила и алгоритмы действий.	циях повышенной сложности.		ситуациях

ОК 02 Использовать	Показал(а) себя	Самостоятельно	Имеет слабые	Не имеет навы-
современные средства	высококомпетен-	осуществляет по-	навыки осу-	ков осуществле-
поиска, анализа и	ным во всехобла-	иск, анализ и интер-	ществления поис-	ния поиска, ана-
интерпретации	стяхпрофессио-	претацию информа-	ка, анализа и си-	лиза и система-
информации и	нальной деятель-	ции, необходимой	стематизации ин-	тизации инфор-
информационные	ности.	для выполнения	формации, необ-	мации, необхо-
технологии для		задач профессио-	ходимой для вы-	димой для вы-
выполнения задач		нальной деятельно-	полнения задач	полнения задач
профессиональной		сти.	профессиональной	профессиональ-
деятельности;			деятельности.	ной деятельно-
				сти.

Руководитель практики		
от организации		/
М.П.	лолжность полпись ФИО	