МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.05.01 ПМ.05 ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Квалификация-техник
Форма обучения - очная

УТВЕРЖДЕНО ОДОБРЕНО РЕКОМЕНДОВАНО предметно-цикловой Методическим советом Директор КСиЭ АГАСУ КСиЭ АГАСУ комиссией Протокол № 8 N3 /С.Н/Коннова/ «Ув» апреля 2025 г. Протокол № 8 от «/в» апреля 2025 г. от « » 04 2025г. Председатель предметноцикловой комиссии / Т.Я. Сорокина/ Составитель (и): /И.Ю. Тущенко/ Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО/ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Согласовано: Метолист КСиЭ АГАСУ / Д.С. Захарова/ Заведующий библиотекой /Л.С. Гаврилова/ Заместитель директора по ПР /Н.Р. Новикова/ Заместитель директора по УР /Е.О. Черемных/ Специалист ООСиМ СПО /М.Б. Подольская/

Принято ООСиМ СПО: Начальник ООСиМ СПО

Директор ООО «АСНРПМ «Реставраторы»

Рецензент

/А.П. Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки), очной формы обучения, входящей в укрупнённую группу специальностей 08.00.00, в части освоения квалификации: техник и основных видов деятельности (ВД):

ПМ.05 Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки работников в области технологических процессов при строительстве, эксплуатации, ремонте и реконструкции строительных объектов при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППССЗ по основным видам деятельности для освоения должностей служащих, обучение способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики.

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающийся должен приобрести практический опыт работы и должен уметь:

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата(показатели освоенности компетенций)
ПК 5.1. Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации	- анализировать функциональные возможности программных продуктов для информационного моделирования ОКС; - создавать шаблоны настроек программного обеспечения в соответствии со стандартами применения информационного моделирования ОКС в организации; -оформлять, публиковать и печатать техническую документацию на основе информационной модели ОКС.
ПК 5.2. Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием	- моделировать плоскую и пространственную геометрию компонентов информационной модели ОКС и аннотационную информацию; - создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов информационной модели ОКС; -формировать и представлять необходимые наборы данных элементов информационной модели ОКС; - использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными информационной модели ОКС.
ПК 5.3. Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об объекте капитального строительства средствами программ информационного моделирования	- составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС; - извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС; - составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов.
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач)

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием индивидуального задания и аттестационный лист, установленной ГАОУ АО ВПО «АГАСУ» КСиЭ АГАСУ формы.

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам деятельности (ВД):

Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего — 72 часа (2 недели) в 5 семестре

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)			Уровень освоения
Вводная часть	Инст	руктаж по технике безопасности.	2	1
Тема 1.1	Содержание учебного материала – практические работы		10	
Формализация	1.	Получение задания у руководителя, выполнение задания		2
решения задачи	2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
информационного	3.			
моделирования ОКС				
Тема 1.2	Соде	ржание учебного материала – практические работы	20	2
Составление	1.	Получение задания у руководителя, выполнение задания	2	2
алгоритмов	2.			
решения задач	3.			
информационного				
моделирования				
ОКС				
Тема 1.3	Соде	ржание учебного материала — практические работы	20	
Извлечение, анализ,	1.	Получение задания у руководителя, выполнение задания		
обработка данных	2			
средствами	3			
программ				
информационного				
моделирования ОКС.				
Тема 1.4.	Соде	ржание учебного материала — практические работы	20	
Составление	1	Получение задания у руководителя, выполнение задания	2	
схематичного и	2	Создание отчета	2	
текстового описания				
разработанных				
алгоритмов				
		Bcer	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. База практики

Практика проводится на основании заключенных договоров в передовых проектных организациях, независимо от форм собственности, выполняющих проектную деятельность.

Общие требования к подбору баз практик:

- желание руководителей работать со студентами;

наличие оборудованных рабочих мест;

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, договорадля прохождения практики, по профилю специальности и преддипломной обеспечивают себе сами.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся принипрактики.

3.2. Организация практики

Для проведения производственной практики по профилю специальности вколледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики по профилю специальности;

- графики консультаций преподавателей и контроля за выполнением студентами программа производственной практики по профилю специальности;
 - договора с предприятиями по проведению практики;
 - приказ о распределении студентов по базам практики;
 - индивидуальные задания студентам.

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- подготовка документов для составления приказа о распределении студентовпо местам практик (на основе заключенных договоров с предприятиями);
 - установление связи с руководителями практики от организации;
- разработка и согласование с организациями программы,
 содержания ипланируемых результатов практики;
 - осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практикиорганизациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенцийстудента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочногоматериала прохождения практики.

В период производственной практики по профилю специальности для студентов проводятся консультации по выполнению индивидуального задания исоставлению отчета по практике.

3.3. Контроль работы студентов и отчётность

Индивидуальное задание на практику разрабатываются в соответствии с тематическим планом. 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.

3.4. Информационное обеспечение обучения 3.4.1. Основная литература

- 1. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания: учебное пособие для среднего профессионального образования/ М. Ю. Ананьин.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 216с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-06772-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515571.— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для среднего профессионального образования/ К. О. Ларионова [и др.] под общей редакцией А. К.

- Соловьева.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 490с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-10318-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542046 .— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Берлинов, М. В. Основания и фундаменты : учебник для спо / М. В. Берлинов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6808-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152640.— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий: учебник / Н.П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 319 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1075. ISBN 978-5-16-004279-4. Текст : электронный. //- URL: https://znanium.com/catalog/product/1222793. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник для спо / Б. И. Далматов. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 416 с. ISBN 978-5-50-44961-3. Текст : непосредственный
- 6. Доркин, В. В. Металлические конструкции : учебник / В.В. Доркин, М.П. Рябцева. Москва : ИНФРА-М, 2023. 457 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-003631-1.– Текст: непосредственный
- 7. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики: учебник / под ред. Л.Р. Маиляна. Москва : ИНФРА-М, 2020. 687 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-003508-6. Текст: электронный. // URL: https://znanium.com/catalog/product/1069042. Режим доступа: по подписке
- 8. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для среднего профессионального образования/ С. Н. Кривошапко, В.В. Галишникова.— 2-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 558с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-06793-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555682- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Мангушев, РА. Механика грунтов. Решение практических задач: учебное пособие для вузов/ Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 109с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-08990-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539223- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник для среднего профессионального образования/ С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев.— 2-е изд.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 275с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-20139-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557627 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 11. Основы геологии и почвоведения : учебное пособие для СПО / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. 2-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9081-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184318. Режим доступа: для авториз. пользователей
- 12. Павлова, А. И. Сборник задач по строительным конструкциям: учеб. пособие / А.И. Павлова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 143 с. (Среднее профессиональное образование). –. ISBN 978-5-16-005374-5. Текст: электронный//. URL: https://znanium.com/catalog/product/988152—Режим доступа: по подписке
- 13. Платов, Н. А. Основы инженерной геологии : учебник / Н. А. Платов. 5-е изд., доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 190 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016056-6. Текст: непосредственный
- 14. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва

- : Издательство Юрайт, 2022. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09336-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493990— Режим доступа: для авториз. пользователей
- 15. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 429 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09338-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493991 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 16. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-8175-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173097. Режим доступа: для авториз. пользователей
- 17. Сербин, Е. П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование : учебник / Е.П. Сербин, В.И. Сетков. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 447 с. (Среднее профессиональное образование). —. ISBN 978-5-16-015382-7. Текст : непосредственный
- 18. Шипов, А. Е. Архитектура зданий. Проектирование архитектурных конструкций : учебное пособие для СПО / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. Санкт-Петербург : Лань, 2023.-232 с. ISBN 978-5-8114-5662-8. Текс: непосредственный

3.4.2. Дополнительные источники

3.2.2.1. Нормативно-технические источники

- 1. ГОСТ 2.004-88. Единая система конструкторской документации: Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ: издание официальное: введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.11.88 №3843 в качестве межгосударственного стандарта : дата введения 1990-01-01. Москва :Стандартинформ, 1988. 40 с. Текст: непосредственный.
- 2. ГОСТ 21.501-2018 Межгосударственный стандарт СПДС Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений (Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1121-ст введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 21.501-2018 в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г.)Текст: электронный.//URL:https://docs.cntd.ru/document/1200161804
- 3. ГОСТ 21. 101-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства . Основные требования к проектной и рабочей документации (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 282-ст) Текст: электронный// URL: https://vizart.pro/upload/files/gost_r_21.101-2020.pdf
- 4. ГОСТ 21.508-2020 Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 280-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 21.508-2020 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г.Текст: электронный// URL:. https://docs.cntd.ru/document/1200173795
- 5. ГОСТ 21519-2022 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия (Введен в действие с 1 марта 2023 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2022 г. N 982-ст)Текст: электронный. // URL: https://gostassistent.ru/doc/53010af4-1d43-4dca-a692-d87c857c2693

- 6. ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Общие технические условия (Введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Госстроя России от 06.05.2000 г. N 40)Текст: электронный.// URL::https://docs.cntd.ru/document/1200006567
- 7. ГОСТ 30674-2023 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (Введен в действие с 1 января 2024 г. в качестве национльного стандарта Российской Федерации Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1701-ст)Текст: электронный.:// URL: https://rsoserv.ru/wp-content/uploads/2024/02/GOST-30674-2023-Bloki-okonnye-i-balkonnye-iz-polivinilhloridnyh-profilej.-Tehnicheskie-usloviya.pdf
- 8. ГОСТ Р 56926-2016 Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 371-стТекст: электронный// URL::: https://docs.cntd.ru/document/1200135164
- 9. ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 октября 2016 г. N 92-П). Текст: электронный.// URL::https://docs.cntd.ru/document/1200141707
- 10. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003. Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 265 и введен в действие с 1 июля 2013 г. Текст: электронный// URL:. https://docs.cntd.ru/document/1200095525.
- 11. СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные . Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 марта 2021 г. № 99lпр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 апреля 202| гNч236/пр., от 20 мая 202| г. № 312lпр, от 2 августа 2021 г. № 524 пр. от 16 ноября 2021 г.№ 833/пр.), введен в действие с16 декабря 2021Текст: электронный.// URL::https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/223332/
- 12. СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные, утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2016 г. N 725/пр и введен в действие с 21апреля 2017 г.Текст: электронный::// URL:https://docs.cntd.ru/document/456039916
- 13. СП 56.13330.2021 Производственные здания (Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 27 декабря 2021 г. N 1024/пр. и введен в действиес 28 января 2022 гТекст: электронный.// URL::https://docs.cntd.ru/document/728193558
- 14. СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр и введен в действие с 1 июля 2021Текст: электронный// URL::: https://tiflocentre.ru/download/sp59-13330-2020.pdf
- 15. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения: издание официальное: введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 декабря 2018 г. N 832/прв качестве национального стандарта Российской Федерации с 20 июня 2019 г. : дата введения 2019-06-20. Москва : Стандартинформ, 2019. 124 с. Текст: непосредственный.
- 16. СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 : издание официальное: введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. N 129/пр в качестве национального стандарта Российской Федерации с 28 августа 2017

- г. : дата введения 2017-08-28. Москва : Стандартинформ, 2017. 97 с. Текст: непосредственный
- 17. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 Утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25 декабря 2012 г. N 109/ГС и введен в действие с 1 июля 2013 г.Текст: электронный:: https://docs.cntd.ru/document/1200097510.
- 18. СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. N 128/пр. и введен в действие с 28 августа 2017 г.Текст: электронный.// URL:https://docs.cntd.ru/document/456082588
- 19. СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635/15 и введен в действие с 01 января 2013 г.Текст: электронный// URL.: https://docs.cntd.ru/document/1200092600
- 20. СП 131.13330.2020 Строительная климатология. (Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 859/пр и введен в действие с 25 июня 2021 г.) Текст: электронный.// URL: https://docs.cntd.ru/document/573659358
- 21. СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования . Утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27 декабря 2012 г. N 119/ГС и введен в действие с 1 июля 2013 г.Текст: электронный.// URL: https://docs.cntd.ru/document/1200102573
- 22. СП 307.13330.2017 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. N 1171/пр. и введен в действие с 1 марта 2018 г.Текст: электронный// URL::https://docs.cntd.ru/document/556330145

3.2.2.2 Учебные издания

- 1. Барабанщиков, Ю.Г. Строительные материалы + е Приложение: Тесты : учебник / Барабанщиков Ю.Г. Москва : КноРус, 2021. 443 с. (бакалавриат). ISBN 978-5-406-07044-4. URL: https://book.ru/book/931439. Текст : электронный.
- 2. Береснев, А.И. Материаловедение каменных, бетонных и арматурных работ: учебное пособие / А.И. Береснев, Г. А. Пискарева. Москва : Академия, 2019. 303 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-6471-3. Текст : электронный. URL: https://academia-library.ru/catalogue/4928/414486/. Режим доступа: по подписке.
- 3. Гаевой А.Ф. Курсовое и дипломное проектирование. Промышленные и гражданские здания: учеб.пособие для техникумов/ А.Ф. Гаевой, С.П. Усик. Под ред. А.Ф. Гаевого. –Издательство: Альянс, 2019-264с. ISBN: 978-5-91872-065-3.-Текст: непосредственный
- 4. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции : учебное пособие / Т.А. Журавская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 153 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013653-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1428045 (дата обращения: 25.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 5. . Мангушев, Р. А. Основания и фундаменты. Решение практических задач : учебное пособие для спо / Р. А. Мангушев, А. И. Осокин, Р. А. Усманов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-8118-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171864. Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Основы геологии и почвоведения : учебное пособие для спо / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. 2-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9081-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184318 (дата обращения: 25.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Павлова, А. И. Сборник задач по строительным конструкциям : учеб. пособие / А.И. Павлова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 143 с. (Среднее профессиональное образование). www.dx.doi.org/10.12737/831. ISBN 978-5-16-005374-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/988152 (дата обращения: 25.05.2022). Режим доступа: по подписке.
- 8. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-8175-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173097 (дата обращения: 25.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Сербин, Е. П. Строительные конструкции : учебное пособие / Е. П. Сербин, В. И. Сетков. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 236 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-00011-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1284507. Режим доступа: по подписке.
- 10. Стафеева, С. А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок: учебное пособие / С. А. Стафеева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 112 с. ISBN 978-5-8114-4205-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148181. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Томилова, Светлана Витальевна. Инженерная графика. Строительство: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений", ОП.01 "Инженерная графика" / С. В. Томилова. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2014. 332, [1] с. : ил., табл.; 22 см. (Соответствует ФГОС) (Профессиональное образование. Строительство и архитектура).; ISBN 978-5-4468-0858-8 (в пер.) Текст: непосредственный
- 12. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий / И.А. Шерешевский. –Москва : Архитектура-С, 2016. 176 с. ISBN 5-9647-0030-6 Текст: непосредственный
- 13. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений: учеб. пособие для студентов строительных специальностей / И.А. Шерешевский. Москва: Архитектура-С, 2021.— 168 с.- ISBN 978-5-9647-0347-1. Текст: непосредственный

4.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения рабочей программы производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

ПК 5.1 - анализирует новые с информационны - адаптирует настро и регламенты моделирования ОІ - формирует пред регламентов при моделирования ОІ - обеспечивает тех подготовки печа	дложения для разработки стандартов и рименения технологий информационного КС в организации; ническую поддержку процесса разработки и технической документации на основе	контроля и методы оценки Диф зачет
ПК 5.1 - анализирует новые с информационны - адаптирует настро и регламенты моделирования ОІ - формирует пред регламентов при моделирования ОІ - обеспечивает техт подготовки печа	е версии программного обеспечения для работы ими моделями ОКС; ойки программного обеспечения под стандарты применения технологий информационного КС в организации; пложения для разработки стандартов и рименения технологий информационного КС в организации; ническую поддержку процесса разработки и технической документации на основе	оценки
с информационны - адаптирует настро и регламенты моделирования ОІ - формирует пред регламентов пр моделирования ОІ - обеспечивает техт подготовки печа	ими моделями ОКС; ойки программного обеспечения под стандарты применения технологий информационного КС в организации; пложения для разработки стандартов и оименения технологий информационного КС в организации; ническую поддержку процесса разработки и технической документации на основе	
с информационны - адаптирует настро и регламенты моделирования ОІ - формирует пред регламентов пр моделирования ОІ - обеспечивает тех подготовки печа	ими моделями ОКС; ойки программного обеспечения под стандарты применения технологий информационного КС в организации; пложения для разработки стандартов и оименения технологий информационного КС в организации; ническую поддержку процесса разработки и технической документации на основе	диф зачет
и регламенты моделирования Ol - формирует пред регламентов пр моделирования Ol - обеспечивает тех подготовки печа	применения технологий информационного КС в организации; пложения для разработки стандартов и рименения технологий информационного КС в организации; ническую поддержку процесса разработки и технической документации на основе	
регламентов пр моделирования ОІ - обеспечивает тех подготовки печа	рименения технологий информационного КС в организации; ническую поддержку процесса разработки и технической документации на основе	
подготовки печа	ти технической документации на основе	
информационной		
- распознает задач контексте, анализі	чу и/или проблему в профессиональном ировать и выделять её составные части;	
_	п решения задачи, составлять план действия, оставленный план, определять необходимые	
- выявляет и эффег решения задачи и/	ктивно ищет информацию, необходимую для /или проблемы;	
	ания на разработку контента электронных блиотек и баз данных для информационного КС;	
- выполняет наполн для многократно моделировании О		
1 1 1	понент информационной модели ОКС с етрами и уровнем проработки;	
моделирования Ol	·	
	отеки компонентами информационных моделей атного использования;	
профессиональной		
- применяет сов терминологию;	временную профессиональную профессиональную 15	

ПК 5.3	 анализирует задания на автоматизацию решения задачи информационного моделирования ОКС; разрабатывает и согласовывает алгоритмы автоматизированного решения задачи информационного моделирования ОКС с заказчиком; реализует алгоритм средствами программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программного обеспечения; адаптирует интерфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя составляет инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования ОКС; выявляет малоэффективные участки автоматизации информационного моделирования ОКС; формирует предложения по оптимизации решения задач
ОК 02	информационного моделирования ОКС - применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	 профессиональных задач использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач) определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применяет современную научную профессиональную терминологию; находит интересные проектные идеи, грамотно их формулирует и документирует; оценивает жизнеспособность проектной идеи, составляет план проекта