Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ Должность: Первый проректор Дата подписания: 17.10.ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Уникальный профируа ВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba79336b4422 «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

vчебной

(вид практики)

профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10 января 2018 № 2).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

учебной_

<u>УП01</u> Участие в проектировании зданий и сооружений (указать вид практики)

1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной практики является частью основной образовательной программы по специальности (далее – ОПОП) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

в части освоения вида профессиональной деятельности:

По профессиональному модулю: ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

1.2 Цели и задачи учебной практики.

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

иметь практический опыт:

- подбора строительных конструкций и материалов;
- разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий;
- разработки архитектурно-строительных чертежей;
- выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований:
- -составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;
- разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- разработки карт технологических и трудовых процессов
- выполнения инженерно-технических расчетов с использованием информа ционных технологий и моделирования
- -формирования видов представления данных информационной модели ОКС **знать:**
- виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты;
- конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий;
- принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;
- международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии);
- способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);
- -виды и характеристики строительных машин, энергетических установок,

транспортных средств и другой техники;

- -требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;
- в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;
- графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям;
- особенности выполнения строительных чертежей;
- графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
- требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;
- задачи в соответствии с профилем работы на этапе проектирования ОКС и методы их решения
- функции профильного программного обеспечения
- основные требования к составу и оформлению технической документации на этапе проектирования ОКС

В результате освоения изучения профессионального модуля студент должен уметь:

- читать проектно-технологическую документацию;
- пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения;
- определять глубину заложения фундамента;
- -выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;
- -подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно- строительных чертежей;
- выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 3 недели 108 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом	учебной	практики является освоение общих
компетенций (ОК)		

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
ОК2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выпол-
	нения задач профессиональной деятельности
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руко-
	водством, клиентами
OK5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Рос-
	сийской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное пове-
	дение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
<i>OK7</i> .	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня фи-
	зической подготовленности
ОК9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
<i>OK10</i> .	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках
OK11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предприниматель-
	скую деятельность в профессиональной сфере

профессиональных компетенций (ПК)

Вид	Код	Наименование результатов практики
профессиональной		
деятельности		
Участие в проектировании	ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать
зданий и		узлы и детали конструктивных элементов зданий и
сооружений		сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями
	ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций
	ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с
		использованием средств автоматизированного проектирования
		1 1
	ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях,	Сроки проведения
ПК 1.1			
ПК 1.2	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	3 недели –	
ПК 1.3	и сооружений	108 часов	
ПК 1.4			

3.2 Содержание практики

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и	ПК 1.1– ПК 1.4	Тема 1. Подбор строительных конструкций и материалов с использованием средств ВІМ технологий формирования видов представления данных информационной модели ОКС:	36
сооружений		Тема1.1 Инструктаж по технике безопасности. Подбор конструкции и материала стены, теплотехнический расчет с использованием информационных программ	8
		Тема1.2 Инструктаж по технике безопасности. Подбор конструкции и материала стены, теплотехнический расчет с использованием информационных программ	7
		Тема1.3 Инструктаж по технике безопасности Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы;	7
		Тема1.4 Инструктаж по технике безопасности. Подбор ленточных сборных фундаментов, вычерчивание в AutoCAD;	7
		Тема1.5 Инструктаж по технике безопасности. Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в AutoCAD	7
		Тема 2 Разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием средств автоматизированного проектирования:	36
		Тема 2.1 Инструктаж по технике безопасности Разработка узлов цоколя зданий; Разработка карнизных узлов зданий;	8
		Тема 2.2 Инструктаж по технике безопасности. Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования чертежа разреза здания в AutoCAD;	7

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 2.3 Инструктаж по технике безопасности. Разработка стыков и сопряжений конструктивных	7
		элементов бескаркасных панельных зданий Тема 2.4 Инструктаж по технике безопасности. Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: -чертежа плана здания в AutoCAD;	7
		Тема 2.5 Инструктаж по технике безопасности. Трехмерное моделирование здания с использованием ВІМ-технологий	7
		Тема 3 Выполнение расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований с использованием информационных профессиональных программ (ПК ЛИРА, ПК МОНОМАХ и др.)	30
		Тема 3.1 Инструктаж по технике безопасности. Выполнение расчетов, сбор нагрузок;	8
		Тема 3.2 Инструктаж по технике безопасности. Выполнение расчетов, определение расчётного сопротивления грунта;	8
		Тема 3.3 Инструктаж по технике безопасности. Выполнение расчетов, определение размеров подошвы и расчет армирования ленточного фундамента;	7
		Тема 3.4 Инструктаж по технике безопасности Выполнение расчетов сборной железобетонной лестницы	7
		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Bcero:	108

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Учебная практика проводится на основании следующих документов:

- ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Примерной программы профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие Лаборатории «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест); техническими средствами обучения:
- компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя);
 - принтер, сканер, проектор.
- компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места для проведения исследования устройств электропитания;
- аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы; макеты и/или устройства электропитания;
 - цифровые и волоконно-оптические системы передачи;
 - мультиплексоры;
- направляющие системы электросвязи на электрических и оптических кабелях;
 - телекоммуникационные системы коммутации;
- оптический микроскоп, анализатор, оптические тестеры и рефлектометры; набор инструментов для выполнения кроссировочных работ;
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном).

4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные и электронные издания

- 1. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 216 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-06772-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454585.
- 2. Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: термины и определения : учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин ; под научной редакцией И. Н. Мальцевой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 130 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09421-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455368.
- 3. Архитектура зданий и строительные конструкции : учебник для среднего профес- сионального образования / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 490 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-10318-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/475590 (дата обращения: 26.12.2021).
- 4. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания: учебное пособие / Е.В. Сысоева, С.И. Трушин, В.П. Коновалов, Е.Н. Кузнецова. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2020. 280 с. (Высшее образование: Специалитет). ISBN 978-5- 16-014471-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1085521 (дата обращения: 26.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5. Барабанщиков, Ю.Г. Строительные материалы + еПриложение: Тесты : учебник / Барабанщиков Ю.Г. Москва : КноРус, 2019. 443 с. (бакалавриат). ISBN 978-5-406-07044-— URL: https://book.ru/book/931439 (дата обращения: 25.12.2021). Текст : электронный.
- 6. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5- 8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронные издания (электронные ресурсы)

8. 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). DOI 10.12737/1030129. ISBN 978-5-16-015382-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832154 (дата обращения: 26.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 9. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительномонтажных работ : учебник / С.Д. Сокова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 208 с. (Среднее профессиональное обра- зование). ISBN 978-5-16-005552-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1216141 (дата обращения: 26.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 10. Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ.учреждений СПО Москва: Академия, 2020. 528 с.
- 11. Стафеева, С. А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок

Дополнительные источники:

- 1. СП 12-103-2002 Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация;
- 2. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые ин- струкции по охране труда
- 3. СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решение по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ; СНиП 11.-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
 - 4. СП 15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции
 - 5. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции
 - 6. СП 17.13330.2017 "СНиП II-26-76 Кровли".
- 7. СП 18.13330.2019 "Производственные объекты. Планировочная организация зе- мельного участка"
 - 8. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия
- 9. СП 22.13330. 2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-83*
 - 10. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты
- 11. СП 28.1330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии Актуализиро- ванная редакция с 1СНиП 2.03.11-85
 - 12. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 "Полы
- 13. СП 35-102-2001 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам"
- 14. СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (
- 15. СП 47. 13330. 2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные поло- жения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
- 16. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
 - 17. СП 49.13330. 2012 Безопасность труда в строительстве. СНиП

- 12.03.2001 «Без- опасность труда в строительстве. Общие положения» СНиП 12.04.2002 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство»
 - 18. СП 50.13330. 2012 Тепловая защита зданий
- 19. СП 57.13330.2011 Складские здания. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001*
- 20. СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных группнаселения
- 21. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Общие положения
- 22. СП 126. 13330. 2017 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНи П 3.01.03 — 84*
- 23. СП70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная ре- дакция СНиП 3.03.01-87
- 24. СП 71. 13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
- 25. СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003
- 26. СП 126. 13330. 2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84*
- 27. СП 129.13330.2011 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации СНиП 3.05.04-85*
- 28. СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакцияС- НиП 23-01-99*
- 29. ГОСТ 21.501-2018Межгосударственный стандарт СПДС Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений
- 30. ГОСТ 21.101-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
- 21.508-2020 31. ΓOCT «Система проектной документации строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений И жилищно-гражданских объектов»
- 32. . ГОСТ Р51248-99 Пути наземные рельсовые крановые. Общие технические требования;
- 33. ГОСТ Р 58895-2020 «Бетоны химически стойкие. Технические условия»
 - 34. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН 2020)

4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практики по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной практики. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Учебная практика проводится согласно Инструкции по технике безопасности при проведении соответствующего вида практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные Решения из строительных Конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в Соответствии с условиями эксплуатации и назначениями ПК 1.2 Выполнять рас-	обоснование выбора строительных материалов конструктивных элементов ограждающих конструкций; обоснование выбора глубины заложения фундамента в зависимости от вида грунта; обоснование выбора строительных конструкций для разработки строительных чертежей; выполнение теплотехнического расчета ограждающих конструкций; проектирование типовых узлов.	Оценка - защиты практических работ; - контрольных работ по темам МДК; - выполнения тестовых заданий по темам МДК результатов выполнения практических работ во время учебной и
четы и конструирование строительных конструкций ПК 1.3 Разрабатывать архитектурностроительные чертежи	ветствии с расчетом действующих нагрузок; построение расчетной схемы по конструктивной схеме; выполнение статического расчета конструкций, проверка их несущей способности — выполнение проектной документации в соответствии с ЕСКД; — выполнение чертежей планов, фасадов,	производственной практики ,экзамен по модулю
с использованием средств автоматизированного проектирования	разрезов, узлов генпланов гражданских и промышленных зданий с использованием информационных технологий	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.	 определение номенклатуры и осуществление расчета объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработка графиков эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; выполнение расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов; разработка графиков потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям; выполнение строительных чертежей применением информационных технологий; выполнение графического обозначения материалов и элементов конструкций; соблюдение требований нормативнотехнической документации при оформление строительных чертежей; определение состава и расчёта показателей использования трудовых и материальнотехнических ресурсов; заполнение унифицированных форм плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; 	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной дея	 определение перечня необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарногигиеническими помещениями; составление и описание работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ; разработка и согласование календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработка карт технологических и трудовых процессов; соблюдение технологической последовательности производства работ и требований охраны труда, техники безопасности на объекте капитального строительства обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач, широта использования различных источников информации, включая электронные. 	Тестирование Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной
Тельности ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	-демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	практики
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	-конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задаччеткое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе -соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде.	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	-построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	-описывать значимость своей профессии (специальности)	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-соблюдение нормы экологическойбезопасности; -применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-использование физкультурно- оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; -применение рациональных приемов двигательных функций в профессиональной деятельности; -пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; -использование современного общего и специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач.	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 10 Пользоваться	-понимать общий смысл четко произнесен-	
профессиональной до-	ных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),	
дарственном и ино- странном языках	-понимать тексты на базовые профессиональные темы; -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации	
ОК 11. Использовать	-использование законодательных и норма-	
знания по финансовой	тивно-правовых актов при планировании предпринимательской деятельности в	
грамотности, планировать предприниматель-	предпринимательской деятельности в строительной отрасли -планирование	
скую деятельность в профессиональной сфере	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	