

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РП СФОРМИРОВАНА,
СОГЛАСОВАНА
И УТВЕРЖДЕНА В ЭИОС

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИСА

УТВЕРЖДАЮ /А.И. Толстухин/
(Ф.И.О. декана (директора института))

03.02.2025 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

С.2.2.1.1 Производственная практика. Технологическая практика

(указывается код, вид и тип практики по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Квалификация выпускника

Инженер-строитель

(бакалавр/магистр/специалист)

Специализация

Строительство высотных и большепролетных зданий и
сооружений

Курс 2
Семестр 4

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	3	зачетных единиц
Продолжительность	2 / 108	недель / часов
Практические занятия	-	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы	0	часов
Иные формы организации ОД	108	часов
Дифференцированный зачет	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Программу составили:

доцент с ученой степенью кандидата наук	СКиВС	СОГЛАСОВАНО	В.Е. Глушков
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена практика (раздел практики)

Кафедра строительных конструкций и водоснабжения

(наименование кафедры)		
20.01.2025	протокол №	6
(дата)		
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	В.М. Поздеев
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	В.М. Поздеев
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	Ю.А. Кузнецова
	(И.О. Фамилия)

Эксперт: Зверев Лев Владимирович, начальник Автономного учреждения Республики Марий Эл Управления государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (АУ РМЭ УГЭПД)

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 13.02.2025 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП компетенциям:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывает стратегию командной работы для достижения цели, формирует команду, организует и контролирует работу участников команды, определяет свою роль в команде	знания: Знает как выработать стратегию командной работы для достижения цели, формирует команду, организует и контролирует работу участников команды, определяет свою роль в команде умения: Умеет вырабатывать стратегию командной работы для достижения цели, формирует команду, организует и контролирует работу участников команды, определяет свою роль в команде навыки: Имеет навыки выработки стратегии командной работы для достижения цели, формирует команду, организует и контролирует работу участников команды, определяет свою роль в команде
2. УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, опасные и вредные факторы, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	знания: Знает как выявить возможные угрозы для жизни и здоровья человека, опасные и вредные факторы, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов умения: Умеет выявлять возможные угрозы для жизни и здоровья человека, опасные и вредные факторы, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов навыки: Имеет навыки выявления возможных угроз для жизни и здоровья человека, опасных и вредных факторы, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	УК-8.4 Использует теоретические и практические навыки охраны окружающей среды и экологической безопасности для решения задач профессиональной деятельности (с учетом наилучших доступных технологий)	знания: Знает как использовать теоретические и практические навыки охраны окружающей среды и экологической безопасности для решения задач профессиональной деятельности (с учетом наилучших доступных технологий) умения: Умеет использовать теоретические и практические навыки охраны окружающей среды и экологической безопасности для решения задач профессиональной деятельности (с учетом наилучших доступных технологий) навыки: Имеет навыки использования теоретических и практических навыков охраны окружающей среды и экологической безопасности для решения задач профессиональной деятельности (с учетом наилучших доступных технологий)
	УК-8.8 Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах	знания: Знает как оказать первую медицинскую помощь при ранениях и травмах умения: Умеет проводить оказание первой медицинской помощи при ранениях и травмах навыки: Имеет навыки оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах
3. ПК-6 Способность организовывать строительное производство	ПК-6.2 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения	знания: Знает как провести оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ умения: Умеет проводить оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для

при строительстве и реконструкции высотных и большепролетны х зданий и сооружений	строительно-монтажных работ	выполнения строительно-монтажных работ навыки: Имеет навыки оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
	ПК-6.13 Контроль исполнения и документирование результатов законченных работ на объектах, их частей, инженерных систем и сетей	знания: Знает как провести контроль исполнения и документирование результатов законченных работ на объектах, их частей, инженерных систем и сетей умения: Умеет проводить контроль исполнения и документирование результатов законченных работ на объектах, их частей, инженерных систем и сетей навыки: Имеет навыки контроля исполнения и документирование результатов законченных работ на объектах, их частей, инженерных систем и сетей
	ПК-6.10 Составления плана получения разрешений и допусков, необходимых для производства работ при строительстве, реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений	знания: Знает как составить план получения разрешений и допусков, необходимых для производства работ при строительстве, реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений умения: Умеет проводить составление плана получения разрешений и допусков, необходимых для производства работ при строительстве, реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений навыки: Имеет навыки составления плана получения разрешений и допусков, необходимых для производства работ при строительстве, реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений

Раздел 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Проведение практики осуществляется стационарно, выездная, дискретно с выделенным периодом времени

Практика направлена на На достижение планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения ОП

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания: Социология (УК-3); Экология и концепции устойчивого развития (УК-8)

Данная практика является основой для продолжения формирования указанных компетенций в: Производственная практика. Технологическая практика (УК-3); Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (УК-3); Основы технологического предпринимательства (УК-3); Производственная практика. Технологическая практика (УК-8); Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (УК-8); Производственная практика. Исполнительская практика (УК-8); Производственная практика. Проектная практика (УК-8); Производственная практика. Технологическая практика (ПК-6); Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-6); Преддипломная практика (ПК-6); Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений (ПК-6); Производственная практика. Исполнительская практика

Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	
	Контактная работа	иные формы организации образовательной деятельности

1		Ознакомление с индивидуальным заданием на практику, составление плана прохождения производственной практики под руководством руководителя практики от университета, инструктаж по технике безопасности на кафедре (пожарная безопасность, охрана труда, правила внутреннего распорядка) (2 часа)
2		Инструктаж по технике безопасности непосредственно на объекте практики работниками предприятия (организации): пожарная безопас-сть, охр. труда, правила внутр. распорядка. Знакомство с организационной структурой предприятия, функциональным назначением подразделений (отделов или служб), базовыми объектами техники, применяемыми в деятельности предприятия (организации), отдельными фазами технологического процесса, с социальной средой предприятия (организации) в ходе ознакомительных экскурсий и изучения организационной документации. Участие в производственной деятельности предприятия (организации: выполнение производственных заданий, работа с документами, выполнение работ в соответствии с заданием руководителя практики от предприятия (организации). Сбор материалов, достаточных для характеристики предприятия (организации). Сбор, обработка и систематизация научно-технического и литературного материала в соответствии с индивидуальным заданием. Проведение теоретического анализа, обобщения собранных материалов (102 часа)
3		Оформление отчета по производственной практике, подготовка презентации к защите отчета на кафедре. Защита отчета. (4 часа)
Итого		108

Раздел 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1	Проектирование свайных фундаментов : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов строительных специальностей и направлений очной и заочной форм обучения / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т"; [сост.: В. Е. Глушков и др.]. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. - 54 с. Экземпляры: всего 79.	79 / https://portal.volgatech.net/books/Glushkov_proektirovani_e_svajnyx_fundamentov_2014.pdf
2	Промышленное и гражданское строительство [Текст] : учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / О. А. Актуганов, В. Е. Глушков, Л. П. Мотовилова [и др.]. ; под общей редакцией В. М. Поздеева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2021. - 52 с. ISBN 978-5-8158-2232-0. Экземпляры: всего 15.	15 / https://portal.volgatech.net/books/Promyshlennoye_i_grazhdanskoye_stroitelstvo_2021.pdf
3	Архитектура промышленных зданий [Текст] : [метод. указания к выполнению курсовых и диплом. проектов для студентов направления 270800.62 "Стр-во"] / [сост. А. П. Хинканин] ; М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО "Мар. гос. техн. ун-т". Ч. 1 : Многоэтажные здания, 2011. - 31 с. Экземпляры: всего 79.	79 / https://portal.volgatech.net/books/Xinkanin_Arxitektura_Mnogojetazhnye.pdf
4	Строительство и реконструкция зданий и сооружений городской инфраструктуры [Текст] : научно-справ. пособие / под общ. ред. В. И. Теличенко. - (Библиотека научных разработок и проектов МГСУ). Т. 2, 2011. - 323 с. ISBN 978-5-93093-775-6. Экземпляры: всего 7.	7
5	Вайнштейн, Михаил Зиновьевич. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Коконова; М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО "Мар. гос. техн. ун-т". Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. - 215 с. ISBN 978-5-8158-0876-8. Экземпляры: всего 51.	51 / https://portal.volgatech.net/books/Vajnshtejn_osnovy_nauchnyx_issledovanie.pdf
6	Вайнштейн, Михаил Зиновьевич. Основы научных исследований [Текст] : [учебное пособие для студентов (магистрантов) по направлению 270800 "Строительство"] / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Коконова ; под общ. ред. О. В. Коконовой; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т". Изд. 2-е, испр. и доп. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. - 223 с. ISBN 978-5-8158-1068-6. Экземпляры: всего 22.	22 / https://portal.volgatech.net/books/Vajnshtejn_osnovy_nauch_issledovaniy.pdf
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru

2	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

4.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
-----------	---	---------------------------------	-------------------------

Базой для проведения практики являются предприятия и организации:

№ п/п Организация Номер и дата заключения

1. МУП «Город» МО «Город Йошкар-Ола» 36/2021 от 26.03.2021
2. ИП Каратаев А.А. 57/2021 от 05.04.2021
3. ООО АСГ «Аист» 155/2021 от 27.04.2021
4. ООО «ПСК» 156/2021 от 22.04.2021
5. ООО АПМ «Нюанс» 157/2021 от 22.04.2021
6. ООО «Проектное управление «Парус» 158/2021 от 22.04.2021
7. ИП Мельникова Е.В. 165/2021 от 22.04.2021
8. ООО «Мастерская архитектора Дмитриева Николая Михайловича» 171/2021 от 23.04.2021
9. АО «Марийскгражданпроект» 172/2021 от 23.04.2021
10. ООО Инновационный инжиниринг 173/2021 от 23.04.2021
11. ГКУ РМЭ «Марийскавтодор» 206/2021 от 27.04.2021
12. ООО «Проектное управление «Артель» 219/2021 от 27.04.2021
13. ООО ИЦ «Аркада» 221/2021 от 28.04.2021
14. ООО «Институт строительно-технической экспертизы» 223/2021 от 28.04.2021
15. ООО «РСТПроект» 224/2021 от 28.04.2021
16. ООО «Каскад» 225/2021 от 28.04.2021
17. ООО «Мартеплострой» 228/2021 от 28.04.2021
18. ООО «Твой дом» 272/2021 от 11.05.2021
19. ООО «Бирхауз» 274/2021 от 11.05.2021
20. ООО «Изоляция» 275/2021 от 11.05.2021
21. Оценщик Макаров А.Н. 276/2021 от 11.05.2021
22. АО СЗ «ПМК-5» 277/2021 от 11.05.2021
23. ООО «Мобильные решения для строительства» (ООО «МРС») 287/2021 от 12.05.2021
24. ООО «Домакс» 289/2021 от 12.05.2021
25. ООО «ДартСтрой» 290/2021 от 12.05.2021
26. ООО «Региональная проектно-строительная компания» (ООО «РПСК») 300/2021 от 13.05.2021
27. ГУКП РМЭ «Мостремстрой» 301/2021 от 15.04.2021
28. Управление архитектуры и градостроительства городского округа «Город Йошкар-Ола» 308/2021 от 17.05.2021
29. ООО «Артель Строй» 313/2021 от 17.05.2021
30. МВД по Республике Марий Эл 333/2021 от 19.05.2021
31. ООО «Элла» 347/2021 от 20.05.2021
32. ООО «Альффикс» 366/2021 от 24.05.2021
33. ООО СК «Спецстрой» (Казань) 367/2021 от 24.05.2021

34. ООО «Доминион» 383/2021 от 26.05.2021
35. ООО «100 Тонн Монтаж» (г. Москва) 384/2021 от 26.05.2021
36. ПК Моркинская ПМК 393/2021 от 01.06.2021
37. ООО СЗ «Казанский Посад» 395/2021 от 02.06.2021
38. ООО «ДЭ-Строй» (г. Москва) 397 /2021 от 02.06.2021
39. ООО «ПрофСтройКомплект» 398/2021 от 02.06.2021
40. ООО «Поволжская каркасная компания»
(Н. Новгород) 399/2021 от 02.06.2021
41. ООО «Отделочник» 401/2021 от 02.06.2021
42. ООО «Идиллия» 409/2021 от 03.06.2021
43. ООО «СМУ-10» 414/2021 от 04.06.2021
44. ООО «Марспецмонтаж» 425/2021 от 09.06.2021
45. АО «Мари Эл Дорстрой» Козьмодемьянский филиал 453/2021 от 15.06.2021
46. АО «Чувашгражданпроект» 459/2021 от 16.06.2021
47. ООО «Строительное управление №926» 504/2021 от 25.06.2021
48. ООО «Агама-Строй» 511/2021 от 05.07.2021
49. ООО «Техноактив» 512/2021 от 05.07.2021
50. ООО «Каркас Поволжья» (Республика Татарстан) 534/2021 от 10.09.2021
51. АО ЦНПО «Каскад» (г. Москва) 649/2021 от 12.11.2021
52. ООО «Промэнергострой» (г. Казань) 669/2022 от 16.02.2022
53. ООО «Экспертдорстрой» 770/2022 от 16.02.2022
54. ООО «Отделка, строительство, инжиниринг 12» 777/2022 от 24.02.2022
55. ООО «СК Галата» (г. Казань) 787/2022 от 03.03.2022
56. ООО «СК Альфа-групп» (г. Москва) 13-11/2022 от 11.04.2022
57. АО «РЭМЭКС» (г. Волжск РМЭ) 927/2022 от 12.04.2022
58. АО «Механизация» (г. Москва) 928/2022 от 12.04.2022
59. ООО «СК «Эверест» 929/2022 от 12.04.2022
60. ООО «НЕОКР» (г. Казань) 966/2022 от 21.04.2022
61. ООО «Белогорье» (г. Казань) 967/2022 от 27.04.2022
62. ЗАО «Марпромвентилизация» 999/2022 от 12.04.2022
63. ООО «ПСК «Мастер» 1099/2022 от 25.05.2022
64. ООО «Спецмаштехнологии» (г. Казань) 1000/2022 от 28.04.2022
65. ООО «Возрождение» 1011/2022 от 06.05.2022
66. ООО ПСК «Антей» (г. Киров) 1130/2022 от 01.06.2022
67. ООО «КЭР-Строй» (г. Казань) 1133/2022 от 01.06.2022
68. ООО «СЗ «Казанский Посад» 1137/2022 от 02.06.2022
69. ООО «Дельта Тейлоред Проджекст» 1157/2022 от 06.06.2022
70. ООО «А-Транс» 1174/2022 от 10.06.2022
71. ООО «СК «Орион» 1193/2022 от 16.06.2022
72. ООО «КБ «Паритет» (Казань) 1281/2022 от 14.06.2022
73. ООО «РусРемСтрой» (г. Казань) 1282/2022 от 21.10.2022
74. ООО «Территория Комфорта» 1284/2022 от 14.06.2022
75. ООО «АльянсСтройМонтаж» (Г.Казань) 1286/2022 от 25.10.2022
76. ООО «Практика» 1287/2022 от 25.10.2022
77. ООО «Техно Кров» 1309/2022 от 30.11.2022
78. ООО «Блокстрой» 1313/2023 от 16.01.2023
79. ООО «Управление механизации строительства» 1314/2023 от 16.01.2023
80. ООО «Строй Град» 1315/2023 от 16.01.2023
81. ООО «СтройРемСервис» 1318/2023 от 16.01.2023
82. ООО «СварТехСтрой» (Казань) 1609/2023 от 25.04.2023
83. ООО «ГИС-Строй» 1610/2023 от 26.04.2023

- 84. ООО «CRCC Рус» (г. Арзамас) 1641/2023 от 03.05.2023
- 85. ООО «ППФ «А.Лен» (г. Санкт-Петербург) 1753/2023 от 26.05.2023
- 86. ООО ПСК «Строй-Дом» 1608/2023 от 25.04.2023
- 87. ГКУ РМЭ Управление капитального строительства 1642/2023 от 03.05.2023
- 88. ООО СК «Альфа» (г. Чебоксары) 1684/2023 от 15.05.2023

Раздел 5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Критерии оценивания компетенций направлены на:

- качественный уровень прохождения практики;
- инициативу обучающегося, проявленную в период прохождения практики;
- умение провести защиту выполненной работы.

5.1. Текущий контроль успеваемости

В ходе прохождения практики проводится текущий контроль. В ходе текущего контроля проверяется соблюдение обучающимися правил внутреннего распорядка, качество и результаты работы, ход выполнения индивидуальных заданий по практике.

5.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики проводится в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «ПГТУ» и «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ПГТУ».

Промежуточная аттестация позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения в процессе прохождения практики и проводится по фонду оценочных средств в ходе защиты отчета, содержащего аттестационный лист с компетенциями, заполненный руководителем практики.

Пример типовых контрольных вопросов

1. Роль строительства в развитии производительных сил общества.
2. Организационная структура строительного (проектного, производственного) предприятия/организации.
3. Мероприятия по внедрению инновационных методов производства на предприятии.
4. Мероприятия по охране окружающей среды на предприятии.
5. Экологические аспекты организации деятельности предприятия строительной отрасли.
6. Правовые аспекты организации деятельности предприятия строительной отрасли.
7. Методы управления работниками на строительной предприятиях/организациях.
8. Планирование и управление в строительной сфере.
9. Особенности технологии эксплуатационных работ предприятия строительной отрасли.
10. Особенности технологии строительных работ предприятия.
11. Особенности организации работ по мониторингу строительных объектов..
12. Производственные процессы предприятия с учетом технического и технологического обеспечения предприятия.

13. Конструктивные решения зданий, возводимых (проектируемых) предприятием.

Раздел 6. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Программа переутверждена на заседании учебно-методической комиссии _____ (назв. факультета (института)) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20 _____ г.	Программа переутверждена на заседании кафедры _____ (название кафедры) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20 _____ г.
_____ (подпись, Ф.И.О. председателя)	_____ (подпись, Ф.И.О. зав. кафедрой)

Аттестационный лист прохождения практики

(Заполненный аттестационный лист прилагается к отчету по практике)

Код и наименование компетенции	Критерии оценивания			
	не сформированы	сформированы частично	сформированы в достаточном объеме	сформированы полностью
1. ПК-6 Способность организовывать строительное производство при строительстве и реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений				
2. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели				
3. УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов				

Примечание: Укажите уровень освоения каждой компетенции, который, на Ваш взгляд, проявил обучающийся в период прохождения практики

Оценка результатов прохождения практики руководителем практики от организации, в которой проходила практика _____

Руководитель практики от организации, в которой проходила практика

(должность, Ф.И.О., подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.