

Министерство образования и науки Российской Федерации



25 августа 2014г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ) Колледж инновационных технологий и предпринимательства

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2013

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014 № 965



№ п/п	№ документа	Дата документа	Содержание документа	Исполнитель	Срок исполнения	Статус	Дата исполнения	Подпись исполнителя	Подпись ответственного
1	102-30/10	10.01.2010
2	102-30/10	10.01.2010
3	102-30/10	10.01.2010
4	102-30/10	10.01.2010
5	102-30/10	10.01.2010
6	102-30/10	10.01.2010
7	102-30/10	10.01.2010
8	102-30/10	10.01.2010
9	102-30/10	10.01.2010
10	102-30/10	10.01.2010
11	102-30/10	10.01.2010
12	102-30/10	10.01.2010
13	102-30/10	10.01.2010
14	102-30/10	10.01.2010
15	102-30/10	10.01.2010
16	102-30/10	10.01.2010
17	102-30/10	10.01.2010
18	102-30/10	10.01.2010
19	102-30/10	10.01.2010
20	102-30/10	10.01.2010
21	102-30/10	10.01.2010
22	102-30/10	10.01.2010
23	102-30/10	10.01.2010
24	102-30/10	10.01.2010
25	102-30/10	10.01.2010
26	102-30/10	10.01.2010
27	102-30/10	10.01.2010
28	102-30/10	10.01.2010
29	102-30/10	10.01.2010
30	102-30/10	10.01.2010
31	102-30/10	10.01.2010
32	102-30/10	10.01.2010
33	102-30/10	10.01.2010
34	102-30/10	10.01.2010
35	102-30/10	10.01.2010
36	102-30/10	10.01.2010
37	102-30/10	10.01.2010
38	102-30/10	10.01.2010
39	102-30/10	10.01.2010
40	102-30/10	10.01.2010
41	102-30/10	10.01.2010
42	102-30/10	10.01.2010
43	102-30/10	10.01.2010
44	102-30/10	10.01.2010
45	102-30/10	10.01.2010
46	102-30/10	10.01.2010
47	102-30/10	10.01.2010
48	102-30/10	10.01.2010
49	102-30/10	10.01.2010
50	102-30/10	10.01.2010
51	102-30/10	10.01.2010
52	102-30/10	10.01.2010
53	102-30/10	10.01.2010
54	102-30/10	10.01.2010
55	102-30/10	10.01.2010
56	102-30/10	10.01.2010
57	102-30/10	10.01.2010
58	102-30/10	10.01.2010
59	102-30/10	10.01.2010
60	102-30/10	10.01.2010
61	102-30/10	10.01.2010
62	102-30/10	10.01.2010
63	102-30/10	10.01.2010
64	102-30/10	10.01.2010
65	102-30/10	10.01.2010
66	102-30/10	10.01.2010
67	102-30/10	10.01.2010
68	102-30/10	10.01.2010
69	102-30/10	10.01.2010
70	102-30/10	10.01.2010
71	102-30/10	10.01.2010
72	102-30/10	10.01.2010
73	102-30/10	10.01.2010
74	102-30/10	10.01.2010
75	102-30/10	10.01.2010
76	102-30/10	10.01.2010
77	102-30/10	10.01.2010
78	102-30/10	10.01.2010
79	102-30/10	10.01.2010
80	102-30/10	10.01.2010
81	102-30/10	10.01.2010
82	102-30/10	10.01.2010
83	102-30/10	10.01.2010
84	102-30/10	10.01.2010
85	102-30/10	10.01.2010
86	102-30/10	10.01.2010
87	102-30/10	10.01.2010
88	102-30/10	10.01.2010
89	102-30/10	10.01.2010
90	102-30/10	10.01.2010
91	102-30/10	10.01.2010
92	102-30/10	10.01.2010
93	102-30/10	10.01.2010
94	102-30/10	10.01.2010
95	102-30/10	10.01.2010
96	102-30/10	10.01.2010
97	102-30/10	10.01.2010
98	102-30/10	10.01.2010
99	102-30/10	10.01.2010
100	102-30/10	10.01.2010

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	(Семестр проведения комплексного вида контроля) Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] [184.01] Участие в практических занятиях и семинарах
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5] [184.02] Выполнение работ по оценке технического состояния объектов, принадлежащих государству
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] [184.02] Выполнение технологических процессов при строительстве и реконструкции строительных объектов
4	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	7	[7] [184.02] Организация выполнения работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
5	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8] [184.02] Организация деятельности структурно-подразделений при выполнении строительных-монтажных работ, включая анализ и реконструкцию зданий и сооружений



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП.01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
ПП.03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
МДК.05.01	13450. Маляр
УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП.01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
ПП.03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
МДК.05.01	13450. Маляр
УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.04	Физическая культура



ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП.01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
ПП.03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
МДК.05.01	13450. Маляр
УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05

ОК 4
 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП.01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
ПП.03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
МДК.05.01	13450. Маляр
УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05

ОК 5
 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика



КОПИЯ ВЕРНА
 ПРОРЕКТОР ВУЗ

	ЕН.02	Информатика
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Экономика организации
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
	ПП.01.01	Промыш. практика по модулю ПМ.01
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
	ПП.02.01	Промыш. практика по модулю ПМ.02
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
	ПП.03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
	МДК.04.02	Реконструкция зданий
	ПП.04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
	МДК.05.01	13450. Маляр
	УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Экономика организации
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
	ПП.01.01	Промыш. практика по модулю ПМ.01
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
	ПП.02.01	Промыш. практика по модулю ПМ.02
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
	ПП.03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
	МДК.04.02	Реконструкция зданий
	ПП.04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
	МДК.05.01	13450. Маляр
	УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика



ОП 03	Основы электротехники
ОП 04	Основы геодезии
ОП 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП 06	Экономика организации
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК 01.02	Проект производства работ
УП 01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП 01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
МДК 02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП 02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
ПП 02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП 03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
ПП 03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
МДК 04.01	Эксплуатация зданий
МДК 04.02	Реконструкция зданий
ПП 04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
МДК 05.01	13450. Маляр
УП 05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития; заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП 01	Инженерная графика
ОП 02	Техническая механика
ОП 03	Основы электротехники
ОП 04	Основы геодезии
ОП 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП 06	Экономика организации
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК 01.02	Проект производства работ
УП 01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП 01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
МДК 02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП 02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
ПП 02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП 03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
ПП 03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
МДК 04.01	Эксплуатация зданий
МДК 04.02	Реконструкция зданий
ПП 04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
МДК 05.01	13450. Маляр
УП 05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ 01	Основы философии
ОГСЭ 02	История
ОГСЭ 03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП 07	Безопасность жизнедеятельности
ОП 01	Инженерная графика
ОП 02	Техническая механика
ОП 03	Основы электротехники
ОП 04	Основы геодезии
ОП 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП 06	Экономика организации



МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК 02.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП 01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
МДК 02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП 02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
ПП 02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП 03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
ПП 03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
МДК 04.01	Эксплуатация зданий
МДК 04.02	Реконструкция зданий
ПП 04.01	Производственная практика по модулю ПМ.04
МДК 05.01	13450. Маляр
УП 05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий
ЕН 01	Математика
ЕН 02	Информатика
ОП 01	Инженерная графика
ОП 02	Техническая механика
ОП 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК 01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП 01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий
ЕН 02	Информатика
ОП 01	Инженерная графика
ОП 04	Основы геодезии
ОП 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК 01.02	Проект производства работ
УП 01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП 01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций
ЕН 01	Математика
ЕН 02	Информатика
ОП 01	Инженерная графика
ОП 02	Техническая механика
ОП 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК 01.02	Проект производства работ
УП 01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП 01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий
ЕН 01	Математика
ЕН 02	Информатика
ОП 07	Безопасность жизнедеятельности
ОП 01	Инженерная графика
ОП 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК 01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01
ПП 01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01
МДК 05.01	13450. Маляр
УП 05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке
ОП 07	Безопасность жизнедеятельности



	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
	ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
	МДК.05.01	13450. Маляр
	УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 2.2		Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
	ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
	МДК.05.01	13450. Маляр
	УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 2.3		Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Экономика организации
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
	ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
	МДК.05.01	13450. Маляр
	УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 2.4		Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ
	ЕН.01	Математика
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02
	ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02
ПК 3.1		Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов
	ЕН.02	Информатика
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Экономика организации
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
	ПП.03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
	МДК.05.01	13450. Маляр
	УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 3.2		Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Экономика организации
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03
	ПП.03.01	Производственная практика по модулю ПМ.03
	МДК.05.01	13450. Маляр
	УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 3.3		Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности



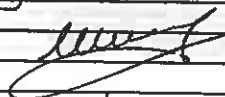
	ОП 06	Экономика организации
	МДК 03 01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП 03 01	Учебная практика по модулю ПМ.03
	ПП 03 01	Производственная практика по модулю ПМ.03
	МДК 06 01	13450. Маляр
	УП 05 01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 3.4		Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов
	ОП 04	Основы геодезии
	МДК 03 01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	УП 03 01	Учебная практика по модулю ПМ.03
	ПП 03 01	Производственная практика по модулю ПМ.03
ПК 4.1		Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий
	ЕН 01	Математика
	ОП 02	Техническая механика
	ОП 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК 04 01	Эксплуатация зданий
	МДК 04 02	Реконструкция зданий
	ПП 04 01	Производственная практика по модулю ПМ.04
	МДК 05 01	13450. Маляр
	УП 05 01	Учебная практика по модулю ПМ.05
ПК 4.2		Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
	ЕН 01	Математика
	ОП 04	Основы геодезии
	МДК 04 01	Эксплуатация зданий
	МДК 04 02	Реконструкция зданий
	ПП 04 01	Производственная практика по модулю ПМ.04
ПК 4.3		Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
	ЕН 01	Математика
	ОП 03	Основы электротехники
	МДК 04 01	Эксплуатация зданий
	МДК 04 02	Реконструкция зданий
	ПП 04 01	Производственная практика по модулю ПМ.04
ПК 4.4		Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий
	ЕН 01	Математика
	ЕН 02	Информатика
	ОП 02	Техническая механика
	МДК 04 01	Эксплуатация зданий
	МДК 04 02	Реконструкция зданий
	ПП 04 01	Производственная практика по модулю ПМ.04



ОП.03	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 4.3
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.4	ПК 3.4	ПК 4.2									
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1					
ОП.06	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3											
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
УП.01.01	Учебная практика по модулю ПМ.01	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПП.01.01	Произв. практика по модулю ПМ.01	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве и эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
УП.02.01	Учебная практика по модулю ПМ.02	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПП.02.01	Произв. практика по модулю ПМ.02	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
УП.03.01	Учебная практика по модулю ПМ.03	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО



Пояснения		
Примечание: Учебный план составлен согласно ФГОС СПО, утвержденного Министерством образования и науки РФ приказом №965 от 11.08.2014		
Учебный план подготовлен кафедрой "Строительное производство"		(зав.каф. Б.Г. Ким)
Одобен научно-метод. советом университета: протокол № 10/6 от 25 августа 2014 г.		
Рассмотрен метод. комиссией университета :		Н.Г. Рассказчиков
Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа		Ю.Д. Корогодов
Начальник УМУ		И.П. Шейн
Согласовано		
Учебный план согласован с КИТП		(директор Ю.А. Корогодов)

