# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01

## ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**Код и наименование <u>специальности</u>/профессии:** <u>08.02.01 «Строительство и</u> эксплуатация зданий и сооружений».

Квалификация выпускника: техник

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ	
предметной (цикловой) комиссией	Зам. директора по ПР	
Протокол № от « <u>18</u> » <u>О</u> <u></u> 2025 г. Председатель ПИЦК	Дуусу Джаммі Подпись	ирзаева З.А ФИО
Гугаева З.М. .Подпись ФИО	18 abycom	2025r

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства разработана на основе требований: Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 N 2 01.09.2022)"Об (ред. утверждении федерального государственного среднего образовательного профессионального образования стандарта по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2018 N 49797)

#### с учетом:

- профиля получаемого образования.
- примерной программы
- Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

Разработчик: Рецензенты/ эксперты: предсе	 пейманов И.М С Гугаева З.М. <sub>-</sub>	ATT.	

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01

Учебная практика по составлению сметных расчетов

1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности: выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

- 1.1.1. Перечень общих компетенций
- Код Наименование общих компетенций
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## 1.2. В результате освоения учебной практики студент должен:

Иметь практический опыт в:

- определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах;
- оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ;
- контроле качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ;
- составлении калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;
- уметь планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ;
  - проводить обмерные работы;
- определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ;
- калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации;
- определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации;
- оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов,
- знать требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;
- требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;
- нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты;
- рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;

 современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве

# . СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
В том числе:	
Теоретические занятия	-
Практические занятия	102
Контрольные работы	-
Курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
В том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Внеаудиторная самостоятельная работа	-
Итоговая аттестация в форме: зачета	6

## 1.1 Тематический план и содержание учебной практики

Наименование видов практики	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Подготовка строительной	Содержание   1 Получение инструктажа на рабочем месте, создание планово-высотной	<b>60</b>
площадки - создание геодезической основы строительной	основы на строительной площадке;	
площадки	2 Выполнение вертикальной привязки проектного здания к рельефу стройплощадки;	12
	3 Выполнение выноса проектной отметки на обноску;	12
	4 Построение линии заданного уклона;	12
	5 Оформление заданной комплексной работы	12
Составление	Содержание	42
калькуляций сметных затрат на используемые	получение инструктажа на рабочем месте, выдача задания, ознакомление с производственной ситуацией;	6
материально- технические ресурсы	2 составление калькуляции транспортных расходов по доставке строительных материалов и конструкций;	12

	3	составление калькуляции сметной цены на материалы и конструктивные элементы (по заданию преподавателя в соответствии с условиями задачи);	6
	4	составление локальной сметы на общестроительные и специальные работы базисно-индексным и ресурсным методами (с применением программного комплекса);	6
	5	составление объектной сметы, составление сводного сметного расчета стоимости строительства (с применением программного комплекса).	4
	6	составление пояснительной записки и оформление разработанной сметной документации;	4
	7	защита выполненных работ.	4
Итого			108

#### 2 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

#### 2.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения настоящей практики используется материальнотехническая база предприятий, с которыми заключены договоры о прохождении практики обучающимися, позволяющая обеспечить освоение обучающимися всех предусмотренных программой практики компетенций и выполнение всех запланированных видов работ

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Баландина, И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы: учебник для СПО / И.В. Баландина. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИЦ «Академия», 2016. 304с.
- 2. Гончаров, А.А. Технология возведения зданий инженерных сооружений: учебник для СПО/ А.А. Гончаров. М.: Кнорус, 2017. 272с.
- 3. Ивилян, И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО/ И.А. Ивилян. 4-е изд. М.: ИЦ «Академия», 2017. 256с.
- 4. Максимова, М.В. Учет и контроль технологических процессов в строительстве: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ М.В. Максимова, Т.И. Слепкова. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 330с.
- 5. Кровельные работы: учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих.- М.:Альфа- М : ИНФРА-М, 2016.- 304с
  - 6. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник
- /С.Д. Сокова. М. : ИНФРА-М, 2018. 208 с.
- 7. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник/И.В. Петрова. 2-е изд., стер. ИЦ «Академия», 2018. 192c.
- 8. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ: учебник/ Е.П. Прекрасная. М.: ИЦ «Академия», 2017. 320с.
- 9. Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Гаврилов Д.А. М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 352 с
- 10. Соколов, Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования/ Г.К. Соколов. 13-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. –

- 11. Столярно-плотничные работы : учеб. пособие / СВ. Фокин, О.Н. Шпортько.
- M. :Альфа-M : ИНФРА-M, 2016. 334 с.
- 12. Строительные машины: Учебник / Доценко А.И., Дронов В.Г. М.:НИЦ ИНФРА-М,2018. 533 с.
- 13. Строительные машины и средства малой механизации: Учебник/ Волков Д. ., Крикун В. Я. М.: Академия, 2014 г. 480 с.
- 14. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве : учебник / И.А. Либерман. М. : ИНФРА-М, 2018. 400 с.

- 15. Технология бетонных работ: Учебное пособие / Стаценко А.С., 3-е изд., испр
- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 224 с.
  - 16. Черноус, Г.Г. Технология штукатурных работ : учебник для СПО/ Г.Г. Черноус. 5-е изд. ИЦ «Академия», 2017. 240с.

#### 3.2.1.2. Нормативно-технически документы:

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации ФЗ N 190 от 29.12.2004 (с изменениями на 31 декабря 2017 года)
- 2. Безопасность труда в строительстве. Часть 1.Общие положения: СНиП 12.03.2001
- 3. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство: СНиП 12.04.2002
- 4. Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки: ФЕР 2017
- 5. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы: ГЭСН 2017
- 6. Геодезические работы в строительстве: СП 126.13330.2012.Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-
  - 7. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ: СанПиН 2.2.3.1384-03
  - 8. Грунты. Классификация: ГОСТ 25100-2011
- 9. Здания жилые многоквартирные: СП 54.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
  - 10. Изоляционные и отделочные покрытия: СП 71.13330.2017. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
- 11. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть І. Общие правила производства работ: СП 11-105-97
- 12. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения: СП 47.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
- 13. Методика определения стоимости строительства продукции на территории Российской Федерации: МДС 81-35.2004
- 14. Методические рекомендации по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций: МДС 83-1.99
- 15. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве : МДС 81-33.2004
- 16. Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве: МДС 81-25.2001
- 17. Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств: МДС 81-3.99
  - 18. Механизация строительства. Эксплуатация башенных кранов в

стесненных условиях: МДС 12-19.2004

- 19. Несущие и ограждающие конструкции: СП 70.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1)
- 20. Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения: Приказ Минэкономразвития РФ от 1 марта 2016 года № 90 «О порядке применения и заполнения унифицированных форм первичной учетной документации» № КС-2, КС-3 и КС-11 письмо № 01-02-9/381

- 21. Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ: Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 n 100
- 22. Основания зданий и сооружений: СП 22.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*
- 23. Организация строительства: СП 48.13330.2011. Актуализированная редакция СНи<br/>П 12-01-2004 (с Изменением N 1)
- 24. Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство: СТО НОСТРОЙ 2.38.52.2011
- 25. Основные требования к проектной и рабочей документации: ГОСТ Р 21.1101- 2013. СПДС
- 26. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства: РД-11-05-2007
  - 27. Правила выполнения измерений. Общие положения: ГОСТ 26433.0-85
- 28. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений: ГОСТ 26433.2-94
- 29. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления: ГОСТ 26433.1-89
- 30. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданский объектов: ГОСТ 21.508 93 СПДС
- 31. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений: СП 13-102-2003
- 32. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения: СП 68.13330.2011. СНиП 3.01.04-87
- 33. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров: МИ 1317-86. ГСИ
- 34. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ: СП 12-136-2002
- 35. Сборник. Дополнительные затраты при производстве строительно- монтажных работ в зимнее время: ГСН 81-05-02-2001.
- 36. Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений: ГСН 81-05-01-2001
- 37. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства: РД-11-02-2006
  - 38. Электробезопасность. Термины и определения:ГОСТ Р 12.1.2009. ССБТ

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Зорина, М.А. Разработка технологических карт. [Электронный

ресурс]: учебно-методическое пособие / М.А. Зорина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 48 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20508.html

- 2. Кашкинбаев, И.З. Организация строительного производства. [Электронный ресурс]: методическая разработка / И.З. Кашкинбаев, Т.И. Кашкинбаев. Электрон. текстовые данные. Алматы: Нур-Принт, Казахский национальный технический университет имени К. И. Сатпаева, 2016. 50 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69153.html
- 3. Лебедев, В.М. Технология строительного производства. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Лебедев, Е.С. Глаголев. Электрон. текстовые данные.

Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 350 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66685.html

- 4. Николенко, Ю.В. Технология возведения зданий и сооружений. Часть 2. [Электронный ресурс].:учебное пособие / Ю.В. Николенко. Электрон. текстовые данные.
- М.: Российский университет дружбы народов, 2010. 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11447.html
- 5. Радионенко, В.П. Технологические процессы в строительстве. [Электронный ресурс]: курс лекций / В.П. Радионенко. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.
- 251 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30851.html
- 6. Стаценко, А.С. Технология каменных работ в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Стаценко. Электрон. текстовые данные. Минск: Высшая школа, 2010. 255 с. —[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20150.html
- 7. Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве—[Электронный ресурс]— Режим доступа: https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/
- 8. Юдина, А.Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах. Производство монтажных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Юдина, В.Д. Лихачев. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74387.html

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

По результатам практики руководителями практики от филиала (структурного подразделения) формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики, который должен быть оформлен В соответствии  $\mathbf{c}$ требованиями установленными подписан непосредственным И руководителем практики от организации. По результатам практики обучающимся составляется отчет в соответствии с установленной формой, который сдается руководителю практики от филиала одновременно с дневником по практике.

Форма отчета по практике определяется рекомендациями (методические указания) по составлению отчёта по практике. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием. Отчеты рассматриваются руководителями практики от организации и ТТЖТ филиала РГУПС.

Аттестация по итогам практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе каждого обучающегося (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение обучающимся программы практики (отношение к работе, трудовую дисциплину, степень овладения производственными (профессиональными) навыками и участие обучающегося в рационализаторской работе, общественной жизни организации) и другие критерии сформированности общих и профессиональных компетенций и приобретенных необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).