

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Насим Дюдинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.02.2023 16:38:01
Уникальный программный ключ:
043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «УП.02.01 Учебная практика»

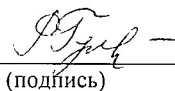
Специальность

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

Уровень образования

СПО на базе основного общего образования/
среднего общего образования
(основное общее образование/среднее общее образование)

Разработчик

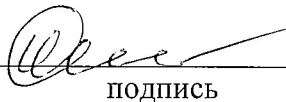

(подпись)

Насирова Г.Р

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры ЕГОиСД

« 28 » 06 2023 г., протокол № 11

Зав. кафедрой ЕГОиСД


подпись

Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент

Зав. выпускающей кафедрой


подпись

Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент

г. Дербент - 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт фонда оценочных средств	3
2. Результаты освоения учебной практики, подлежащие проверке	3
3. Оценка освоения учебной практики	4
3.1. Контроль и оценка освоения учебной практики	4
4. Перечень заданий для оценки сформированности компетенций	6
5. Критерии оценки.....	9

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы **УП.02.01 Учебная практика** и предназначен для контроля и оценки достижений обучающихся, освоивших программу данной учебной практики.

Целью разработки фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**.

Рабочей программой **УП.02.01 Учебная практика** предусмотрено формирование следующих компетенций:

1. ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
2. ПК 2.2.Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства

Формой аттестации по учебной практике является зачёт с оценкой.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной практике осуществляется проверка следующих знаний, умений, практического опыта, а также формирования компетенций:

Таблица 1

Результаты практики: знания, умения, практический опыт	Формируемые виды деятельности/компетенции
З1. Знать: Способы выполнения геодезических работ в подготовительный период и при производстве строительно-монтажных работ. Правила перевозки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции.	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства/ПК 2.1
У1. Уметь: Проводить нивелирование поверхности и определение отметок точек на строительной площадке. Читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства.	
П1. Иметь практический опыт: подготовки строительной площадки, участков производства строительных работ и рабочих мест к выполнению строительных работ в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; создания безопасных условий на строительной площадке;	
З2. Знать: Методы определения объемов строительных работ; требования по приемке скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта строительства; правила безопасной эксплуатации машин, техники и оборудования; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ.	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства/ПК2.2
У2. Уметь: Читать проектно-технологическую документацию, осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ);	

проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ.

П2. Иметь практический опыт: определения перечня и объемов выполнения строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, благоустройству, обеспечению условий по охране труда и безопасности на объекте капитального строительства. Определение технических и технологических характеристик используемых машин и оборудования. Определение производительности выполняемых работ.

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной практики

Предметом оценки служат знания, умения и практические навыки, предусмотренные ФГОС СПО, направленные на формирование профессиональных компетенций.

Таблица 2

Элемент учебной практики	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые компетенции/ знания/умения/ практический опыт	Форма контроля	Проверяемые компетенции/ знания/умения/ практический опыт
Раздел 1 Подготовительные и геодезические работы в строительстве.				
Тема 1.1 Подготовка строительной площадки к строительству объекта.	Устный опрос, проверка результатов самостоятельной работы, содержание отчета по практике.	ПК 2.1 З1, У1 и П1	Отчет по практике (зачетная работа)	ПК 2.1 З1, У1 и П1
Тема 1.2 Задачи геодезического обеспечения строительства. Способы выполнения геодезических работ в подготовительный период и при производстве строительно-монтажных работ		ПК 2.1 З1, У1 и П1		ПК 2.1 З1, У1 и П1
Тема 1.3 Нивелирование поверхности по квадратам и определение объемов земляных работ.				
Тема 1.4 Ведение геодезического контроля в ходе		ПК 2.1 З1, У1 и П1		ПК 2.1 З1, У1 и П1

выполнения технологических операций и оформление исполнительной документации (исполнительные схемы)				
Раздел 2 Приёмка, хранение, учёт материально-технических ресурсов и выполнение и документальное сопровождение производства строительных работ				
Тема 2.1 Приемка, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов.	Устный опрос, проверка результатов самостоятельной работы, содержание отчета по практике.	ПК 2.2 32, У2 и П2	Отчет по практике (зачетная работа)	ПК 2.2 32, У2 и П2
Тема 2.2 Документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ).				
Тема 2.3. Определение объемов выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ.				

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Формируемая компетенция: ПК 2.1

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1.

Какие виды работ входят в состав при подготовке площадки к строительству

- а) внутриплощадочные подготовительные работы
- б) работы по вертикальной планировке площадки
- в) работы по бетонированию диафрагмы жесткости

Задание № 2.

Какие виды работ входят в состав по созданию опорной геодезической основы

- а) понижение уровня грунтовых вод
- б) замораживание грунтов
- в) устройство обноски вокруг здания, закрепления осей

Задание № 3.

Инженерно-геологические изыскания на строительной площадке включают в себя:

- а) разработку обмерочных чертежей
- б) инженерную оценку грунтов и их несущей способности
- в) армирование и контроль качества арматурных работ

Задание № 4.

Комплекс работ по расчистке территории входят:

- а) снос или разборка ненужных строений
- б) разработка грунта в котловане
- в) искусственное закрепление грунтов

Задание № 5.

Какие виды работ включают в себя отвод поверхностных и грунтовых вод

- а) устройство железобетонного коллектора
- б) разработка траншеи для укладки канализационных труб
- в) открытый и закрытый дренаж

Задание № 6.

Какие работы включают в себя обустройство строительной площадки

- а) подготовка временных бытовых помещений
- б) вертикальная планировка площадки скреперами
- в) транспортирование и укладка бетонной смеси

Задание № 7. Установите соответствие между левым и правым столбцом

а) понижение уровня грунтовых вод	1) расчистка и планировка территории
б) разбивка зданий и сооружений на местности	2) отвод поверхностных и грунтовых вод
в) снятие плодородного слоя почвы	3) создание опорной геодезической основы

Задание № 8. Установите соответствие между левым и правым столбцом

а) проект производства работ	1) подготовка к разработке и согласованию проектных решений
б) предпроектное предложение по объекту	2) раздел проектной документации
в) конструктивные решения	3) проектно-технологическая документация

Задание № 9.

Расположите следующие слои дренажной системы в правильной последовательности:

- а) гравийный слой из крупной фракции
- б) песчаная подушка
- в) слой из местного грунта
- г) гравийный слой из мелкой фракции
- д) песчаный слой из крупной фракции
- е) песчаный слой из мелкой фракции

Задание № 10.

Расположите правильно слои покрытия автомобильных дорог

- а) основание
- б) покрытие
- в) подстилающий слой
- г) земляное полотно

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Какова ширина проезжей части временных дорог при двухстороннем движении транспорта

Задание № 2. Какой радиус временных дорог на строительной площадке

Задание № 3. Когда применяют открытый дренаж

Задание № 4. Какая инженерная оценка грунтов выполняется до начала проектирования или после разработки проекта

Задание № 5. Что включает в себя инженерно-геологические изыскания на строительной площадке

Задание № 6. Для чего производится первоначальная планировка строительной площадки

Задание № 7. Что относится к временным зданиям на площадке строительства

Задание № 8. Что является основным документом технологического проектирования

Задание № 9. Закончите фразу «Дальность транспортирования ... »

Задание № 10. Закончите фразу «Вертикальная планировка ... »

Формируемая компетенция: ПК 2.2**Перечень заданий закрытого типа****Задание № 1**

Какая технологическая схема применяется при разработке грунта экскаватором обратной лопатой:

- а) послойная
- б) торцевая
- в) траншейная

Задание № 2

Какая технологическая схема применяется при вертикальной планировке площадки:

- а) по спирали
- б) зигзагообразной проходкой
- в) пионерной

Задание № 3

Какие из нижеперечисленных механизмов применяют для уплотнения бетонной смеси:

- а) трамбующая машина
- б) бетонолитная труба
- в) глубинный вибратор

Задание № 4

Какие из нижеперечисленных строительных машин относятся к монтажным

- а) стреловой кран
- б) бульдозер
- в) скрепер

Задание № 5

В каких единицах измеряется объем работ по устройству кирпичной кладки

- а) м³
- б) кг
- в) чел.-час

Задание № 6

Какие из нижеперечисленных свойств относятся к технологическим свойствам бетонной смеси

- а) плотность
- б) водостойкость
- в) удобоукладываемость

Задание № 7

Установите соответствие между левым и правым столбцом

- | | |
|--------------|--|
| а) скрепер | 1) вагон |
| б) хоппер | 2) установка для разработки грунта под водой |
| в) земснаряд | 3) землеройно-транспортная машина |

Задание № 8

Установите соответствие между левым и правым столбцом

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| а) трудоемкость | 1) см |
| б) подвижность бетонной смеси | 2) часы |
| в) пожаростойкость | 3) чел. -дни |

Задание № 9

Расположите в правильной последовательности установку конструктивных элементов в проектном положении

- а) плита покрытия
- б) колона
- в) подкрановая балка
- г) ферма
- д) столбчатый фундамент

Задание № 10

Расположите в правильной последовательности процессы производства бетонных работ

- а) уход за бетоном
- б) подача
- в) уплотнение
- г) укладка

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Какие приспособления применяют для складирования стеновых панелей

Задание № 2. Какие монтажные приспособления применяют для одновременного закрепления и выверки четырех колон

Задание № 3. Что относится к такелажной оснастке для производства монтажных работ

Задание № 4. Какие способы кладки применяют при возведении стен из обыкновенного керамического кирпича

Задание № 5. Какие средства относятся к малой механизации

Задание № 6. Что регламентирует СП 435.1325800.2018

Задание № 7. По каким основным техническим параметрам подбирают монтажный кран

Задание № 8. Какие виды материалов применяют для устройства мягкой кровли

Задание № 9. Дополните фразу

«Кладку камней необходимо вести с перевязкой ... »

Задание № 10. Дополните фразу

«Теплоизоляционный слой устраивают для предотвращения ... »

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
Критерии оценки тестовых заданий

Таблица 4

Процент выполненных тестовых заданий	Дифференцированный зачет
до 50%	неудовлетворительно
50-69%	удовлетворительно
70-84%	хорошо
85-100%	отлично

Формируемые компетенции	№ задания	Ответ
ПК 2.1	Задания закрытого типа	
	№ 1	а
	№ 2	в
	№ 3	б
	№ 4	а
	№ 5	в
	№ 6	а
	№ 7	а-2; б-3; в-1
	№ 8	а-3; б-1; в-2
	№ 9	б а г д е в
	№ 10	г в б а
	Задания открытого типа	
	№ 1	6 метров
	№ 2	15 метров
	№ 3	УГВ на 0,3-0,4м
	№ 4	до начала проектирования
	№ 5	инженерную оценку грунтов
	№ 6	для выравнивания территории
	№ 7	административно-бытовые помещения
	№ 8	технологическая карта
	№ 9	грузов
	№ 10	площадки
ПК 2.2	Задания закрытого типа	
	№ 1	б
	№ 2	а
	№ 3	в
	№ 4	а
	№ 5	а
	№ 6	в
	№ 7	а-3; б-1; в-2
	№ 8	а-3; б-1; в-2
	№ 9	д б в г а
	№ 10	б г в а
	Задания открытого типа	
	№ 1	кассета
	№ 2	групповой кондуктор
	№ 3	траверсы; стропы; подвески; крюки; коуши
	№ 4	«вприжим»; «вприсык»
	№ 5	ручные электроинструменты
	№ 6	производства бетонных и железобетонных работ
	№ 7	высота подъема, вылет стрелы, грузоподъемность
	№ 8	рулонные материалы
	№ 9	швов
	№ 10	теплопотерь