Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

| | УТВЕРЖД | ДАН | 0 | |
|----------------------|---------|-----|-----|--|
| Декан факультета ИМФ | | | | |
| А.В. Федорян | | | | |
| " | " | 202 | 3 г | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.19 Строительные материалы

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2023 35.03.11 z.plz.plx**

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд.техн.наук, доцент каф. ГТС,

Е.О. Скляренко

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой ГТС, д.т.н. А.А. Ткачев

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2023_35.03.11_z.plz.plx cтр. 2

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

| | | | V 1 | | |
|-------------------|-----|-----|-----|--------|--|
| Курс | 2 | 2 | | Итого | |
| Вид занятий | УП | РΠ | | 111010 | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 4 | | |
| Лабораторные | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Итого ауд. | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Контактная работа | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Сам. работа | 94 | 94 | 94 | 94 | |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |
| | | | | | |

Виды контроля на курсах:

| Зачет | 2 | семестр |
|--------------------|---|---------|
| Контрольная работа | 2 | семестр |

УП: 2023 35.03.11 z.plz.plx cтр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Освоение компетенций, предусмортенных учебным планом по дисциплине "Строительные материалы"

| | 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| П | (икл (раздел) ОП: | B 1.O | | | |
| 3.1 | 1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 3.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | |
| 3.2.1 | Теоретическая механика | | | | |
| 3.2.2 | Основы архитектуры | | | | |
| 3.2.3 | Основы строительных к | онструкций | | | |
| 3.2.4 | Средства механизации с | троительства. Строительные машины | | | |
| 3.2.5 | Механика жидкости и га | 3a | | | |
| 3.2.6 | Основы водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 3.2.7 | Основы теплогазоснабжения и вентиляции | | | | |
| 3.2.8 | Основы технической механики | | | | |
| 3.2.9 | Производственная технологическая практика | | | | |
| 3.2.10 | Сопротивление материалов с основами теории упругости | | | | |
| 3.2.11 | Основы геотехники. Осн | ования и фундаменты зданий и сооружений | | | |
| 3.2.12 | Железобетонные констр | укции | | | |
| 3.2.13 | Металлические конструк | щии, гидромеханическое оборудование гидротехнических сооружений | | | |
| 3.2.14 | Производственная испол | пнительская практика | | | |
| 3.2.15 | Строительная механика | | | | |
| 3.2.16 | Электротехника и электроснабжение | | | | |
| 3.2.17 | Подготовка к процедуре | защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- **ПК-2**: Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
- ПК-2.1 : Знает основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем, технические средства эксплуатации
- ПК-2.10: Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
- ПК-2.2 : Знает конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети
- ПК-2.3: Знает организацию водораспределения на мелиоративной системе, устройства и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
- ПК-2.4: Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
- Π K-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-5 : Способен соблюдать установленную технологическую дисциплину, оперировать техническими средствами при строительстве, производстве работ и эксплуатации мелиоративных объектов
- ПК-5.1: Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений мелиоративных систем, методы контроля качества строительно-монтажных работ на мелиоративных объектах, задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к мелиоративным объектам
- ПК-5.2 : Знает организацию строительного производства на мелиоративных объектах, технологию строительных процессов, характерных для мелиоративных объектов
- ПК-5.3: Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве, решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-5.4: Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на мелиоративных объектах, контроля качества работ

УП: 2023_35.03.11_z.plz.plx cтp. 4

ПК-5.5: Владеет навыками определения перечня и объёмов работ по сооружениям мелиоративных систем, формирования комплектов машин для производства работ на мелиоративных объектах, разработки организационно-технологической документации на строительство, ремонт и реконструкцию мелиоративных систем

ПК-5.6: Владеет навыками подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации мелиоративных объектов

| | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|---|---|-----------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Свойства строительных материалов. Вяжущие вещества. Строительные растворы. | | | | | | |
| 1.1 | Классификация строительных материалов и их основных свойств. Взаимосвязь между строением и основными свойствами материалов. Вяжущие вещества. Определение и классификация. Органические вяжущие вещества. Битумы, смолы и дегти, материалы на их основе. Пластмассы в строительстве. Термопластичные и термоактивные полимеры. Минеральные вяжущие. Воздушные и гидравлические вяжущие. Портландцемент: состав клинкера и его влияние на свойства цемента, особенности твердения и применения. Коррозия портландцемента и меры защиты от неё. Разновидности цементов Сульфатостойкий, быстротвердеющий, пластифицированный, гидрофобный, белый и цветные портландцементы. Активные минеральные добавки. Пуццолановый и шлакопортландцемент. Глиноземистый, безусадочный, расширяющийся и напрягающий цементы. Строительные растворы. Классификация Свойства растворов. Технология строительных растворов. /Лек/ | 2 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.8 ПК-2.10 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 | 0 | |
| 1.2 | Исследование свойств мелкозернистых и крупнозернистых заполнителей. /Лаб/ | 2 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.8 ПК-2.10 | Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 | 0 | |

УП: 2023_35.03.11_z.plz.plx cтр. 5

| 1.3 | Изучение теоретического | 2 | 14 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
|-----|--------------------------------|---|----|---------------|--------------------|---|--|
| | материала (свойства материалов | | | 5.2 ПК-5.3 | Л1.2Л2.1 | | |
| | по отношению к теплу и воде; | | | ПК-5.4 ПК- | Л2.3 | | |
| | морозостойкость и | | | 5.5 ПК-5.6 | 91 92 93 94 | | |
| | водопроницаемость | | | ПК-2.1 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | | | | | | | |
| | материалов) /Ср/ | | | 2.2 ПК-2.3 | Э9 Э10 Э11 | | |
| | | | | ПК-2.4 ПК- | | | |
| | | | | 2.8 ПК-2.10 | | | |
| 1.4 | Выполнение контрольной | 2 | 6 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| | работы. Решение задач по | | | 5.2 ПК-5.3 | Л1.2Л2.7 | | |
| | индивидуальным заданиям по | | | ПК-5.4 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | теме «Свойства строительных | | | 5.5 ΠK-5.6 | 95 96 97 98 | | |
| | | | | | | | |
| | материалов» (2 задачи) /Ср/ | | | ПК-2.1 ПК- | Э9 Э10 Э11 | | |
| | | | | 2.2 ПК-2.3 | | | |
| | | | | ПК-2.4 ПК- | | | |
| | | | | 2.8 ПК-2.10 | | | |
| 1.5 | Изучение теоретического | 2 | 11 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| 1.5 | материала (использование | ~ | ** | 5.2 ΠK-5.3 | Л1.2Л2.1 | Ŭ | |
| | промышленных отходов в | | | ПК-5.4 ПК- | Л2.3 | | |
| | - | | | | | | |
| | производстве воздушных | | | 5.5 ПК-5.6 | 91 92 93 94 | | |
| | вяжущих; использование | | | ПК-2.1 ПК- | 35 36 37 38 | | |
| | золошлаковых отходов ТЭС в | | | 2.2 ПК-2.3 | Э9 Э10 Э11 | | |
| | качестве активных минеральных | | | ПК-2.4 ПК- | | | |
| | добавок.). /Ср/ | | | 2.8 ПК-2.10 | | | |
| 1.6 | Исследование свойств | 2 | 2 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| 1.0 | портландцемента и | _ | _ | 5.2 ΠK-5.3 | Л1.2Л2.8 | O | |
| | | | | | 91 92 93 94 | | |
| | строительных растворов. /Лаб/ | | | ПК-5.4 ПК- | | | |
| | | | | 5.5 ΠK-5.6 | 35 36 37 38 | | |
| | | | | ПК-2.1 ПК- | Э 9 Э10 Э11 | | |
| | | | | 2.2 ПК-2.3 | | | |
| | | | | ПК-2.4 ПК- | | | |
| | | | | 2.8 ПК-2.10 | | | |
| 1.7 | Изучение теоретического | 2 | 11 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| 1.7 | | 2 | 11 | 5.2 ΠK-5.3 | Л1.2Л2.1 | U | |
| | материала (использование | | | | | | |
| | промышленных отходов в | | | ПК-5.4 ПК- | Л2.3 | | |
| | производстве строительных | | | 5.5 ΠK-5.6 | 91 92 93 94 | | |
| | растворов и искусственных | | | ПК-2.1 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | каменных материалов /Ср/ | | | 2.2 ПК-2.3 | 39 310 311 | | |
| | | | | ПК-2.4 ПК- | | | |
| | | | | 2.8 ПК-2.10 | | | |
| 1.8 | Решение индивидуальных задач | 2 | 4 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| 1.0 | по теме «Расчёт состава | | " | 5.2 ΠK-5.3 | Л1.2Л2.5 | U | |
| | | | | | | | |
| | строительного | | | ПК-5.4 ПК- | Л2.7 | | |
| | раствора» (контрольная | | | 5.5 ПК-5.6 | 91 92 93 94 | | |
| | работа) /Ср/ | | | ПК-2.1 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | | | | 2.2 ПК-2.3 | 39 310 311 | | |
| | | | | ПК-2.4 ПК- | | | |
| | | | | 2.8 IIK-2.10 | | | |
| | Dong 2 Hornos Street | | | 2.0 1110 2.10 | | | |
| | Раздел 2. Искусственные | | | | | | |
| | каменные материалы. | | | | | | |
| | Металлы и сплавы. Лесные | | | | | | |
| | материалы. | | | | | | |
| | | | | | | | |

УП: 2023_35.03.11_z.plz.plx стр. 6

| 2.1 | Силикатные материалы и изделия. Асбестоцементные изделия. Области применения строительных растворов и искусственных каменных материалов в строительстве. Керамические материалы. Определение, классификация, технология, основные свойства. Бетоны и железобетон. Определение и классификация. Основные свойства бетонных смесей. Основы технологии бетона. Строительнотехнические свойства бетона и области применения разновидностей бетона. Понятие о железобетоне. Технология железобетонных изделий и конструкций. Общие сведения о металлах и сплавах, классификация, механические свойства. Способы термической и химикотермической обработки стали. Классификация и маркировка чугуна и стали. Цветные металлы и сплавы на основе цветных металлов. Стальная арматура для железобетона. Сварка металлов. Коррозия металлов и меры защиты от нее. Древесина и материалы на её основе. Основные породы и номенклатура лесных материалов. Структура, основные свойства, пороки древесины. Способы повышения долговечности. Органоминеральные материалы с использованием отходов | 2 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.8 ПК-2.10 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 | 0 | |
|-----|--|---|----|---|--|---|--|
| 2.2 | переработки древесины. /Лек/ Изучение теоретического материала (пути повышения долговечности бетона; применение промышленных отходов в качестве заполнителей бетона). /Ср/ | 2 | 15 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.8 ПК-2.10 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 | 0 | |
| 2.3 | Исследование бетонных смесей и свойств затвердевшего бетона. /Лаб/ | 2 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.8 ПК-2.10 | Л1.1 Л1.2Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 | 0 | |
| 2.4 | Решение задач по индивидуальным заданиям по теме «Проектирование состава тяжелого бетона» /Ср/ | 2 | 6 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.8 ПК-2.10 | Л1.2Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 | 0 | |

УП: 2023 35.03.11 z.plz.plx cтр. 7

| 2.5 | TT | 2 | 1.7 | THE 5 1 THE | П1 1 | 0 | |
|-----|--------------------------------|---|-----|---------------|--------------------|---|--|
| 2.5 | Изучение теоретического | 2 | 15 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| | материала (классификация и | | | 5.2 ПК-5.3 | Л1.2Л2.1 | | |
| | маркировка сталей; | | | ПК-5.4 ПК- | Л2.3 | | |
| | производство металлических | | | 5.5 ПК-5.6 | 91 92 93 94 | | |
| | изделий и конструкций и | | | ПК-2.1 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | технико-экономическое | | | 2.2 ПК-2.3 | Э9 Э10 Э11 | | |
| | обоснование их | | | ПК-2.4 ПК- | | | |
| | применения) /Ср/ | | | 2.8 ПК-2.10 | | | |
| 2.6 | Изучение теоретического | 2 | 10 | ПК-5.1 ПК- | Л1.2Л2.1 | 0 | |
| | материала (пороки древесины и | | | 5.2 ПК-5.3 | Л2.3 | | |
| | способы повышения качества | | | ПК-5.4 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | лесных материалов) /Ср/ | | | 5.5 ПК-5.6 | 95 96 97 98 | | |
| | | | | ПК-2.1 ПК- | 39 310 311 | | |
| | | | | 2.2 ПК-2.3 | | | |
| | | | | ПК-2.4 ПК- | | | |
| | | | | 2.8 ПК-2.10 | | | |
| 2.7 | Дать развернутый ответ по | 2 | 2 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| | вариантам задания (контрольная | | | 5.2 ПК-5.3 | Л1.2Л2.1 | | |
| | работа) /Ср/ | | | ПК-5.4 ПК- | Л2.3 Л2.7 | | |
| | | | | 5.5 ПК-5.6 | Л2.8 | | |
| | | | | ПК-2.1 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | | | | 2.2 ПК-2.3 | 95 96 97 98 | | |
| | | | | ПК-2.4 ПК- | 39 310 311 | | |
| | | | | 2.8 ПК-2.10 | | | |
| 2.8 | Подготовка к итоговому | 2 | 4 | ПК-5.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| | контролю по дисциплине | | | 5.2 ПК-5.3 | Л1.2Л2.1 | | |
| | (зачёт) /Зачёт/ | | | ПК-5.4 ПК- | Л2.3 Л2.5 | | |
| | | | | 5.5 ПК-5.6 | Л2.6 Л2.7 | | |
| | | | | ПК-2.1 ПК- | Л2.8 | | |
| | | | | 2.2 ПК-2.3 | 91 92 93 94 | | |
| | | | | ПК-2.4 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | | | | 2.8 ПK-2.10 | 39 310 311 | | |
| | | | | 2.0 1111 2.10 | 57 510 511 | | |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Классификация строительных материалов
- 2. Стандартизация строительных материалов
- 3. Связь строения и свойств строительных материалов
- 4. Структурные характеристики строительных материалов
- 5. Физические свойства строительных материалов
- 6. Механические свойства строительных материалов
- 7. Химические свойства строительных материалов
- 8. Природные каменные материалы, их применение в строительстве
- 9. Минеральные вяжущие вещества, их классификация
- 10. Воздушная известь, ее применение в строительстве
- 11. Гипсовые вяжущие вещества
- 12. Магнезиальные вяжущие вещества
- 13. Жидкое стекло и кислотоупорный цемент
- 14. Гидравлическая известь и романцемент
- 15. Портландцемент, технологические процессы производства
- 16. Химический и минеральный состав цементного клинкера
- 17. Твердение и формирование структуры цементного камня
- 18. Коррозия цементного камня и меры защиты от нее
- 19. Технические характеристики портландцемента
- 20. Разновидности портландцемента
- 21. Бетоны, их классификация
- 22. Компоненты бетонной смеси и требования к ним
- 23. Свойства бетонной смеси
- 24. Свойства бетона как искусственного камня
- 25. Тяжелый бетон, его свойства и применение
- 26. Легкие бетоны, их свойства и применение

УП: 2023 35.03.11 z.plz.plx cтр. 8

- 27. Специальные виды бетонов
- 28. Технологические процессы производства бетонных изделий и конструкций
- 29. Особенности бетонирования зимой и в жаркое время года
- 30. Железобетон. Технология производства железобетонных изделий и конструкций
- 31. Строительные растворы, классификация, материалы для изготовления растворных смесей
- 32. Свойства растворных смесей и затвердевших растворов
- 33. Специальные виды растворов
- 34. Искусственные каменные материалы автоклавного твердения
- 35. Асбестоцементные изделия
- 36. Керамика и изделия из нее
- 37. Органические вяжущие вещества
- 38. Битумы и дегти. Материалы на их основе
- 39. Материалы и изделия из стекла
- 40. Полимеры и пластмассы, их применение в строительстве
- 41. Древесина, ее свойства, лесоматериалы и изделия из древесины
- 42. Металлы, их свойства и применение в строительстве

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Краткое содержание:

- 1. Определить вид строительного материала по расчетному значению его средней плотности.
- 2. Рассчитать состав строительного раствора исходя из заданной марки раствора и степени подвижности растворной массы, соответствующей условиям производства работ.
- 3. Вычислить, сколько строительного гипса (CaSO4 0,5 H2O) можно получить из N тонн природного гипсового камня (CaSO4 2 H2O), а также сколько (в литрах и процентах) химически связанной воды содержится в конкретном вяжущем.
- 4. Рассчитать состав тяжёлого бетона, то есть определить необходимые расходы материалов, обеспечивающие получение удобоукладываемой бетонной смеси при требуемых физико-механических свойствах бетона.
- 5. Дать ответ на один из вопросов по разделам дисциплины

Перечень вариантов контрольной работы, методика её выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для выполнения контрольной работы

Перечень вариантов контрольной работы, методика её выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

6.3. Фонд оценочных средств

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 – 23 балла для КП; 20 – 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей

Т: 2023 35.03.11 z.plz.plx cтр. 9

- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 – 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.

- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

| | | 7.1. Рекомендуемая литература | |
|------|---|--|--|
| | | 7.1.1. Основная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Комар А.Г. | Строительные материалы и изделия: [учебник для студентов обучающихся по направлению подготовки бакалавриата и магистратуры] | Москва: Интеграл, 2015, |
| Л1.2 | Скляренко Е.О., Питерский А.М. | Строительные материалы: учеб. пособие для студ. бакалавриата по направл. подгот. "Строительство", "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация" и "Техносферная безопасность" | Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0434&idb=0 |
| | | 7.1.2. Дополнительная литература | • |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Ковалев Я.Н., Кравченко С.Е. | Дорожно-строительные материалы и изделия: учебно- методическое пособие для специальности "Автомобильные дороги" | Москва: ИНФРА-М, 2013, |
| Л2.2 | Питерский А.М., Скляренко Е.О. | Строительные материалы: учебное пособие для студентов по направлению подготовки "Строительство" | Новочеркасск: , 2013, |
| Л2.3 | Дворкин Л. И., Дворкин О. Л. | Строительное материаловедение: учебно-практическое пособие | Москва: Инфра-Инженерия, 2013, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=144806 |
| Л2.4 | Скляренко Е.О., Питерский А.М. | Строительные материалы: учебное пособие для студентов направления подготовки "Гидромелиорация", "Природообустройство и водопользование" (уровень бакалавриата) | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2936&idb=0 |
| Л2.5 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.О. Скляренко | Строительные материалы: метод. указ. к изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обучения по направл. подгот. "Техносферная безопасность" | Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0330&idb=0 |

УП: 2023_35.03.11_z.plz.plx cтр. 10

| | Авторы, составители Загл | | ие | Издательство, год | | |
|--------|---|--|---|---|--|--|
| Л2.6 | Новочерк. инж | Строительные материалы: метод. | указ. вып. лаб. работ для | Новочеркасск, 2020, | | |
| | мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. | студ. по направл. подгот. "Техносо | ферная безопасность" | http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry? | | |
| | Е.О. Скляренко | | | Action=Link_FindDoc&id=34 0331&idb=0 | | |
| Л2.7 | Новочерк. инж | Основы строительного дела. Стро метод. указания к изуч. дисц. и вы | | Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr | | |
| | мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. | студ. заоч. формы обуч. по направ | | oNIMI/UserEntry? | | |
| | Е.О. Скляренко | "Природообустройство и водопол "Гидромелиорация" | | Action=Link_FindDoc&id=34 2565&idb=0 | | |
| Л2.8 | Новочерк. инж Основы строительного дела. Раз | | | Новочеркасск, 2020, | | |
| | мелиор. ин-т материалы": метод. указания к вы Донской ГАУ; сост. направл. подготовки "Природооб | | | http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? | | |
| | Е.О. Скляренко | водопользование" | строиство и | Action=Link_FindDoc&id=34 2566&idb=0 | | |
| | 7.2. Переч | ⊥ ень ресурсов информационно-тел | екоммуникационной сети ' | | | |
| 7.2.1 | официальный сай электронную биб. | т НИМИ с доступом в лиотеку | www.ngma.su | | | |
| 7.2.2 | Единое окно дост Раздел - Строител | упа к образовательным ресурсам вство | http://window.edu.ru/catalog | /resources?p_rubr=2.2.75.4 | | |
| 7.2.3 | Российская госуд электронных доку | арственная библиотека (фонд иментов) | https://www.rsl.ru/ | | | |
| 7.2.4 | России | | | http://www.tehlit.ru/index.htm | | |
| 7.2.5 | | Портал учебников и диссертаций | | https://scicenter.online/ | | |
| 7.2.6 | (УИС Россия) | , | | https://uisrussia.msu.ru/ | | |
| 7.2.7 | России" | Электронная библиотека "научное наследие России" | | http://e-heritage.ru/index.html | | |
| 7.2.8 | _ | пиотека учебников | http://studentam.net/ | | | |
| 7.2.9 | - | ема «Консультант плюс» | Соглашение OVS для решений ES #V2162234 | | | |
| 7.2.10 | Справочная систе | - | Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г | | | |
| 7.2.11 | Бюллетень норма органов исполнит | | http://www.jurizdat.ru/editio | ns/official/bnafoiv/ | | |
| | 1.44 | 7.3 Перечень программ | | | | |
| 7.3.1 | AdobeAcrobatRea | der DC | Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated | RU-20150407_1357 | | |
| 7.3.2 | Opera | | | | | |
| 7.3.3 | Googl Chrome | | | | | |
| 7.3.4 | Yandex browser | | | | | |
| 7.3.5 | 7-Zip | | | | | |
| 7.3.6 | MS Windows XP, | | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | | | |
| 7.3.7 | | MS Office professional; | | . №502 от 03.12.2020 г. АО | | |
| 7.3.8 | Microsoft Teams | | Предоставляется бесплатно | 0 | | |
| | | 7.4 Перечень информационн | | | | |
| 7.4.1 | +) | О "Пресс-Информ" (Консультант | https://www.consultant.ru | | | |
| 7.4.2 | * * | й индекс цитирования" | | | | |
| 7.4.3 | библиотека | О Научная электронная | http://elibrary.ru/ | | | |
| | 8. МАТЕРИЛ | АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ | ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ | I (МОДУЛЯ) | | |

TI: 2023 35.03.11 z.plz.plx crp. 11

| 8.1 | 017a | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты зданий, стропильных систем, ферм и балок - 3 шт.; Плакаты по темам программы - 80 шт.; Набор лабораторного оборудования; Пресс гидравлический ПСУ-50 - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Ванная лабораторная - 1 шт.; Сита для инертных материалов - 1 шт; Стандартный молоток Кашкарова для определения прочности бетона неразрушающим методом - 1 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
|-----|------|--|
| 8.2 | 112 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор АСЕК – 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| 8.3 | 202 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования: Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Partner PC на базе Intel Celeron — 18 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; Компьютеры Imango — 16 шт.; Монитор 17" ЖК Philips — 2 шт.; Монитор 17" ТГТ — 13 шт.; Монитор 17" ЖК Samsung SincMaster — 1 шт.; Принтер Canon — 2 шт.; Коммутатор D-Link DES 1042D — 1 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (26.08.2019). Текст : электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (26.08.2019). Текст: электронный.
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (26.08.2019). Текст: электронный.