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

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Донской Γ АУ

| У | ТВЕРЖДА | Ю |
|---------|------------|-----|
| Декан ф | ракультета | ИМФ |
| А.В. Ф | едорян | |
| " " | 202 | 1 r |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Дисциплины | Б1.О.04 | Научно-практические проблемы экономики водного хозяйства | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Направление(я) | 20.04.02 П _І водопользо | риродообустройство и ование | | | | | | | |
| Направленность (и) | Водоснабж | Водоснабжение и водоотведение | | | | | | | |
| Квалификация | магистр | | | | | | | | |
| Форма обучения | очная | | | | | | | | |
| Факультет | Факультет | г бизнеса и социальных технологий | | | | | | | |
| Кафедра | Экономика | a | | | | | | | |
| Учебный план | _ | .02viv.plx.plx риродообустройство и водопользование | | | | | | | |
| ФГОС ВО (3++) направления | высшего об подготовки | ный государственный образовательный стандарт бразования - магистратура по направлению и 20.04.02 Природообустройство и водопользование инобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686) | | | | | | | |
| Общая трудоемкость | 108 / 3 | ЗЕТ | | | | | | | |
| Разработчик (и): | канд. экон. | . наук, доц., Каплина М.С. | | | | | | | |
| Рабочая программа одоб | рена на засед | дании кафедры Экономика | | | | | | | |
| Заведующий кафедрой | Стрежк | ова М.А. | | | | | | | |
| Дата утверждения уч. со | ветом от 27.0 | 08.2021 протокол № 11. | | | | | | | |

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
 64

 самостоятельная работа
 40

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2 | 2.1) | Итого | | |
|---|------|------|-------|-----|--|
| Недель | 15 | 5/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| В том числе инт. | 6 | | 6 | | |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| Контактная работа | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| Сам. работа | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

Виды контроля в семестрах:

| Зачет | 3 | семестр |
|---------|---|---------|
| Реферат | 3 | семестр |

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 является освоение всех компетенций предусмотренных учебным планом в сфере научно-практических проблем экономики водного хозяйства

| | 3. МЕСТО ДИСЦИ | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| П | [икл (раздел) ОП: | B1.O | | | | | | | |
| 3.1 | Требования к предвари | тельной подготовке обучающегося: | | | | | | | |
| 3.1.1 | История и методология: | История и методология науки в сфере строительства | | | | | | | |
| 3.1.2 | Современные проблемы | науки и производства в строительстве | | | | | | | |
| 3.1.3 | Специальные разделы в | ысшей математики | | | | | | | |
| 3.1.4 | Философские проблемы | науки и техники | | | | | | | |
| 3.2 | | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Методы решения научно | -технических задач в строительстве | | | | | | | |
| 3.2.2 | Организация гидротехни | ческого строительства | | | | | | | |
| 3.2.3 | Организация проектно-и | зыскательской деятельности | | | | | | | |
| 3.2.4 | Основы научных исслед | ований | | | | | | | |
| 3.2.5 | Охрана труда в гидротех | ническом строительстве | | | | | | | |
| 3.2.6 | Планирование эксперим | ента и оптимизация | | | | | | | |
| 3.2.7 | Стратегическое и проектное управление | | | | | | | | |
| 3.2.8 | Эксплуатация и безопаст | ность гидротехнических сооружений | | | | | | | |
| 3.2.9 | Подготовка к процедуре | защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | |
| 3.2.10 | Производственная практ | ика - научно-исследовательская работа | | | | | | | |

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

- ОПК-1 : Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессами в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-1.1: Знает методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности
- ОПК-1.2: Умеет применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях
- ОПК-1.3 : Владеет навыками ориентирования в проблемных ситуациях и принятия решений в области природообустройства и водопользования
- ОПК-3: Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-3.1: Знает методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений
- ОПК-3.2: Умеет применять в практической деятельности методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования.
- ОПК-3.3 : Владеет навыками технико-экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования
- ОПК-4 : Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.
- ОПК-4.1: Знает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.2 : Умеет применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.3: Владеет навыками разработки новых идей в области природообустройства и водопользования
- ПК-5 : Способен формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности

ПК-5.1 : Знает организационные формы и структуру управления научными исследованиями, в государственных и частных научно-исследовательских организациях и фирмах, должностные обязанности научных работников, порядок организации проектирования и изысканий

- ПК-5.2 : Умеет разрабатывать планы и технические задания на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
- ПК-5.3 : Владеет навыками использования методик отбора и оценки инновационных проектов, оценки ориентировочной эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6: Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6.1 : Знает основные методы изучения сложных систем в области природообустройства и водопользования
- ПК-6.2: Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-6.3: Владеет навыками построения математических моделей и идентификации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, обработки и анализа результатов экспериментов
- ПК-7: Способен делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности
- ПК-7.1 : Знает законодательную базу Российской Федерации по вопросам научно-технической деятельности, определения и охраны интеллектуальной собственности и работе научно-исследовательских организаций или подразделений крупных компаний
- ПК-7.2 : Умеет составлять заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец
- ПК-7.3 : Владеет навыками оптимизации технических параметров и технико-экономических показателей изобретений
- УК-1 : Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2: Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
- УК-1.3 : Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения
- УК-1.4 : Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

| | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|--|---|-----------|------------|--|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание | | |
| | Раздел 1. Рыночные отношения в водном хозяйстве | | | | | | | | |
| 1.1 | ОТРАСЛЬ «ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО» И РЫНОК. СТРУКТУРА ОТРАСЛИ. Понятие отрасли «водное хозяйство», её основные подсистемы. Экономические границы отрасли и факторы, их определяющие. Место водного хозяйства в народном хозяйстве. Значение водных ресурсов и обеспеченность ими. Направления использования водных ресурсов. Основные законодательные акты в области водного хозяйства в Российской Федерации. /Лек/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 7.1 | Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | | | |

| 1.2 | ОТРАСЛЬ «ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО» И РЫНОК. СТРУКТУРА ОТРАСЛИ. Понятие отрасли «водное хозяйство», её основные подсистемы. Экономические границы отрасли и факторы, их определяющие. Место водного хозяйства в народном хозяйстве. Значение водных ресурсов и обеспеченность ими. Направления использования водных ресурсов. Основные законодательные акты в области водного хозяйства в Российской Федерации. /Пр/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.3 | Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
|-----|---|---|---|--|--|---|--|
| 1.3 | ОТРАСЛЬ «ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО» И РЫНОК. СТРУКТУРА ОТРАСЛИ. Понятие отрасли «водное хозяйство», её основные подсистемы. Экономические границы отрасли и факторы, их определяющие. Место водного хозяйства в народном хозяйстве. Значение водных ресурсов и обеспеченность ими. Направления использования водных ресурсов. Основные законодательные акты в области водного хозяйства в Российской Федерации. /Ср/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 1.4 | ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ В ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ. Методы управления использованием и охраной водного фонда (административные, экономические, комбинированные). Внутрирегиональные и межгосударственные экономические отношения в области использования и охраны водных ресурсов. Основные принципы реализации экономического механизма в водном хозяйстве. /Лек/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.3 УК-1.4 | Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |

| 1.5 | ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ В ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ. Методы управления использованием и охраной водного фонда (административные, экономические, комбинированные). Внутрирегиональные и межгосударственные экономические отношения в области использования и охраны водных ресурсов. Основные принципы реализации экономического механизма в водном хозяйстве. /Пр/ | 3 | 2 | УК-1.3 ОПК- 1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
|-----|--|---|---|--|--|---|--|
| 1.6 | ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ В ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ. Методы управления использованием и охраной водного фонда (административные, экономические, комбинированные). Внутрирегиональные и межгосударственные экономические отношения в области использования и охраны водных ресурсов. Основные принципы реализации экономического механизма в водном хозяйстве. /Ср/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 1.7 | ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ Понятие экономической оценки природных ресурсов и основные подходы к ней. Рентная оценка водных ресурсов. Замыкающие затраты на водные ресурсы. Экономическое содержание платежей за воду и их виды. Показатели экономической оценки водных ресурсов /Лек/ | 3 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 | Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 1.8 | ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ Понятие экономической оценки природных ресурсов и основные подходы к ней. Рентная оценка водных ресурсов. Замыкающие затраты на водные ресурсы. Экономическое содержание платежей за воду и их виды. Показатели экономической оценки водных ресурсов /Пр/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 | Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |

| 4.0 | DIGITO GIVE OVAL & CONTROL | | | X 7 7 4 4 | | ^ | |
|------|---|---|---|--|---|---|--|
| 1.9 | ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ Понятие экономической оценки природных ресурсов и основные подходы к ней. Рентная оценка водных ресурсов. Замыкающие затраты на водные ресурсы. Экономическое содержание платежей за воду и их виды. Показатели экономической оценки водных ресурсов /Ср/ | 3 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 | Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 1.10 | ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Нормативно-правовое регулирование научно- технической деятельности. Определение охраны интеллектуальной собственности и работе научно- исследовательских организаций. порядок составления заявки на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Методы оптимизации технико- экономических показателей изобретений. Форма и структура управления научными исследования в научных организациях /Лек/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 1.11 | ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Нормативно-правовое регулирование научно- технической деятельности. Определение охраны интеллектуальной собственности и работе научно- исследовательских организаций. порядок составления заявки на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Методы оптимизации технико- экономических показателей изобретений. Форма и структура управления научными исследования в научных организациях /Пр/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |

| 1.12 | ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Нормативно-правовое регулирование научно- технической деятельности. Определение охраны интеллектуальной собственности и работе научно- исследовательских организаций. порядок составления заявки на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Методы оптимизации технико- экономических показателей изобретений. Форма и структура управления научными исследования в научных организациях /Ср/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
|------|--|---|---|--|--|---|--|
| 1.13 | МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ В ОБЛАСТИ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Сущность методологии исследования. Принципы и проблема исследования. Разработка гипотезы и концепции исследования. Процессуально- методологические схемы исследования. Научные методы познания в исследования /Лек/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л1.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 1.14 | МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ В ОБЛАСТИ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Сущность методологии исследования. Принципы и проблема исследования. Разработка гипотезы и концепции исследования. Процессуально- методологические схемы исследования. Научные методы познания в исследованиях /Пр/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 | Л2.1 Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |

| 1.15 | МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ В ОБЛАСТИ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Сущность методологии исследования. Принципы и проблема исследования. Разработка гипотезы и концепции исследования. Процессуально- методологические схемы исследования. Научные методы | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 | Л2.1 Л1.1Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
|------|--|---|---|--|--|---|--|
| | познания в исследованиях /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 2. Экономика | | | | | | |
| | водохозяйственных | | | | | | |
| | комплексов | | | | | | |
| 2.1 | ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА. Показатели эффективности использования водных ресурсов. Перспективы технического, экономического и социального развития отрасли «водное хозяйство. Особенности введения платы за воду в орошаемом земледелии РФ. Принципы и методы оценки качества оросительной воды. Учет качества воды в экономических расчетах. /Лек/ | 3 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 | Л1.1 Л2.3 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 2.2 | ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА. Показатели эффективности использования водных ресурсов. Перспективы технического, экономического и социального развития отрасли «водное хозяйство. Особенности введения платы за воду в орошаемом земледелии РФ. Принципы и методы оценки качества оросительной воды. Учет качества воды в экономических расчетах. Составление заявки на патент /Пр/ | 3 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.3 | Л1.1 Л2.3 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |

| 2.3 | ЭКОНОМИЧЕСКАЯ | 3 | 6 | УК-1.1 УК- | Л1.1 Л2.3 | 0 | |
|-----|--|---|---|--|---|---|--|
| | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА. Показатели эффективности использования водных ресурсов. Перспективы технического, экономического и социального развития отрасли «водное хозяйство. Особенности введения платы за воду в орошаемом земледелии РФ. Принципы и методы оценки качества оросительной воды. Учет качества воды в экономических расчетах. /Ср/ | | | 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.3 | Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | | |
| 2.4 | Технико-экономическая оценка мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования Обоснование экологической и экономической эффективности и целесообразности и пределов воздействий на природную среду. Методика расчета экономической эффективности природоохранных мероприятий. | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 | Л2.1 Л1.1 Л1.1 Л2.3Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| | природоохранных мероприятии. Методика расчета полного годового эффекта от проведения мероприятий. Алгоритм технико -экономических расчетов /Лек/ | | | | | | |
| 2.5 | Технико-экономическая оценка мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования Обоснование экологической и экономической эффективности и целесообразности и пределов воздействий на природную среду. Методика расчета экономической эффективности природоохранных мероприятий. Методика расчета полного годового эффекта от проведения мероприятий. Алгоритм технико -экономических расчетов /Пр/ | 3 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 | Л2.1 Л1.1 Л1.1 Л2.3Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |

| 2.6 | Технико-экономическая оценка мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования Обоснование экологической и экономической эффективности и целесообразности и пределов воздействий на природную среду. Методика расчета экономической эффективности природоохранных мероприятий. Методика расчета полного годового эффекта от проведения мероприятий. Алгоритм технико -экономических расчетов /Ср/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 | Л2.1 Л1.1 Л1.1Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 | 0 | |
|-----|--|---|---|--|--|---|--|
| 2.7 | ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПРИРОДОБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ Методика расчета величины экологического эффекта 5. Методика расчета величины социального эффекта. Методика расчета величины суммарного предотвращенного ущерба. Алгоритм технико-экономических расчетов. Методика определения предотвращенного экологического ущерба. Методика расчета экологического ущерба от снижения плодородия почв. Эффективность использования рыбоохранных сооружений. /Лек/ | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 | Л1.1 Л1.1 Л2.3Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 2.8 | ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПРИРОДОБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ Методика расчета величины экологического эффекта 5. Методика расчета величины социального эффекта. Методика расчета величины суммарного предотвращенного ущерба. Алгоритм технико-экономических расчетов. Методика определения предотвращенного экологического ущерба. Методика расчета экологического ущерба от снижения плодородия почв. Эффективность использования рыбоохранных сооружений. /Пр/ | 3 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 | Л1.1 Л1.1 Л2.3Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |

| 2.9 | ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПРИРОДОБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ Методика расчета величины экологического эффекта 5. Методика расчета величины социального эффекта. Методика расчета величины суммарного предотвращенного ущерба. Алгоритм технико-экономических расчетов. Методика определения предотвращенного экологического ущерба. Методика расчета экологического ущерба от снижения плодородия почв. Эффективность использования рыбоохранных сооружений. /Ср/Раздел 3. Инвестиционная политика в области природообустройства и | 3 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 | Л1.1 Л1.1 Л2.3Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
|-----|--|---|---|---|--|---|--|
| | водопользования | | | | | | |
| 3.1 | КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В ОБЪЕКТЫ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА Понятие инвестиций, капитальных вложений и их структурный состав. Особенности инвестирования в природообустройство и водное хозяйство. Влияние фактора времени при экономическом обосновании строительства. Учет экологических и социальных факторов в инвестиционных проектах. /Лек/ | 3 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.2 | КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В ОБЪЕКТЫ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА Понятие инвестиций, капитальных вложений и их структурный состав. Особенности инвестирования в природообустройство и водное хозяйство. Влияние фактора времени при экономическом обосновании строительства. Учет экологических и социальных факторов в инвестиционных проектах. /Пр/ | 3 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 7.1 ПК-7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |

| 3.3 | КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В ОБЪЕКТЫ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА Понятие инвестиций, капитальных вложений и их структурный состав. Особенности инвестирования в природообустройство и водное хозяйство. Влияние фактора времени при экономическом обосновании строительства. | 3 | 10 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК- 5.1 ПК-5.2 | Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
|-----|--|---|----|--|---|---|--|
| | Учет экологических и социальных факторов в инвестиционных проектах. /Ср/ | | | ПК-5.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-7.1 ПК- 7.3 | | | |
| 3.4 | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЪЕКТЫ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ Организация финансирования и оценка способов финансирования реальных активов на основе концепции денежного потока. Показатели эффективности инвестиций. Оценка потребности в финансировании. Выбор способа финансирования инвестиций на основе денежного потока затрат /Лек/ | 3 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.2 ПК- 5.3 ПК-6.2 | Л2.1 Л1.2Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.5 | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЪЕКТЫ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. Организация финансирования и оценка способов финансирования реальных активов на основе концепции денежного потока. Показатели эффективности инвестиций. Оценка потребности в финансировании. Выбор способа финансирования инвестиций на основе денежного потока затрат /Пр/ | 3 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.2 ПК- 5.3 ПК-6.2 | Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.6 | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЪЕКТЫ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. Организация финансирования и оценка способов финансирования реальных активов на основе концепции денежного потока. Показатели эффективности инвестиций. Оценка потребности в финансировании. Выбор способа финансирования инвестиций на основе денежного потока затрат /Ср/ | 3 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-4.2 ПК- 5.3 ПК-6.2 | Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |

TI: 2021 20.04.02viv.plx.plx crp. 14

| 3.7 | Зачёт /Зачёт/ | 3 | 4 | УК-1.1 УК- | Л1.1 | 0 | |
|-----|---------------|---|---|-------------|-----------------|---|--|
| | | | | 1.2 УК-1.3 | Л1.2Л2.1 | | |
| | | | | УК-1.4 ОПК- | Л1.1 Л2.4 | | |
| | | | | 1.1 ОПК-1.2 | Л2.3 Л2.5 | | |
| | | | | ОПК-1.3 | Л2.6 Л2.7 | | |
| | | | | ОПК-3.1 | Л2.8 Л2.9 | | |
| | | | | ОПК-3.2 | 91 92 93 94 | | |
| | | | | ОПК-3.3 | 95 96 97 | | |
| | | | | ОПК-4.1 | | | |
| | | | | ОПК-4.2 | | | |
| | | | | ОПК-4.3 ПК- | | | |
| | | | | 5.1 ΠK-5.2 | | | |
| | | | | ПК-5.3 ПК- | | | |
| | | | | 6.1 ПК-6.2 | | | |
| | | | | ПК-6.3 ПК- | | | |
| | | | | 7.1 ПК-7.2 | | | |
| | | | | ПК-7.3 | | | |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы ПК 1

- 1. Водное хозяйство, водохозяйственный комплекс России. Комплексное использование вод-ных ресурсов
- 2. Общая характеристика водохозяйственного комплекса
- 3. Управление использованием и охраной водных ресурсов
- 4. Направления использования водных ресурсов
- 5. Трансграничные экономические отношения в области использования и охраны водных ресур-сов
- 6. Использование и охрана водных объектов
- 7. Принципы реализации экономического механизма в водном хозяйстве
- 8. Основные законодательные акты в области водного хозяйства
- 9. Инвестиции и распределение затрат в водохозяйственном комплексе
- 10. Воздействие водохозяйственных объектов на природную среду
- 11. Экономические последствия строительства водохозяйственных объектов
- 12. Основные положения технико-экономической оценки природоохранных мероприятий
- 13. Экономическая эффективность борьбы с наводнениями
- 14. Методические подходы к экономической оценке природных ресурсов
- 15. Сущность рентного подхода к оценке природных ресурсов
- 16. Рентная оценка водных ресурсов
- 17. Замыкающие затраты на водные ресурсы
- 18. Плата за водные ресурсы в мелиоративном земледелии

Раздел (модуль): «Экономика водохозяйственных комплексов. Инвестиционная политика в гидротехническом строительстве».

Проверяемые компетенции: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-1.7, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9

Вопросы ПК 2

- 1. Государственное регулирование развития мелиорации
- 2. Основные законодательные акты в области сельскохозяйственных мелиораций
- 3. Экономическая сущность основных фондов, их состав и структура. Оценка основных фондов
- 4. Износ и амортизация основных фондов. Понятие ускоренной амортизации
- 5. Лизинг его виды и его значение в повышении фондообеспеченности сельскохозяйственных предприятий
- 6. Показатели использования основных фондов
- 7. Оборотные средства водохозяйственных и сельскохозяйственных предприятий, эффектив-ность их использования
- 8. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов
- 9. Классификация затрат, включаемых в себестоимость
- 10. Структура себестоимости продукции
- 11. Особенности определения прибыли в орошаемом земледелии. Конкурентоспособность про-дукции
- 12. Учет и отчетность в эксплуатационных водохозяйственных организациях
- 13. Рынки факторов производства для сельского хозяйства
- 14. Мелиоративные инвестиционные проекты и их специфика. Особенности инвестирования в мелиорацию
- 15. Особенности оценки эффективности инвестиций в реконструкцию оросительных систем
- 16. Модели, показатели и критерии оценки эффективности инвестиций в мелиорацию
- 17. Фактор времени в инвестиционных проектах

TI: 2021 20.04.02viv.plx.plx crp. 15

18. Учет экологических и социальных факторов в инвестиционных проектах мелиорации земель Критерии оценки*:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он набрал 9-15;
- оценка «не зачтено» ели набрано менее 9 баллов.

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине Научно-практические проблемы экономики водного хозяйства (наименование дисциплины)

Раздел: «Рыночные отношения в водном хозяйстве».

Проверяемые компетенции: УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9

TK 1

Примерные варианты

1 вариант

- 1. Определите остаточную стоимость основных производственных средств (Тисп), если они ис-пользовались 4 года. Первоначальная стоимость основных средств Фп=96 млн. руб., срок службы основных средств Тсл=6 лет. (10 б)
- 2. Определите показатели эффективности использования оборотных средств мелиоративной ор-ганизации за квартал. Объем выручки от реализации продукции О=1410 млн. руб., средняя стоимость оборотных средств Оср=514 млн. руб. (10 б)

2 вариант

- 1. Определите сдельный заработок рабочего, если тарифная ставка рабочего Tc=2660 руб/час, норма времени для выполнения работ Hвp=1,72ч/ед., количество изготовленной продукции в день B=5,1 ед. (10 б).
- 2. Мелиоративная организация приобрела бульдозер для производства работ. Является ли эко-номически выгодным приобретение бульдозера, если нормативный коэффициент общей эко-номической эффективности (Эн) равен 0,15? Стоимость работ, выполненных за год с приме-нением бульдозера Cr=189,6 млн. руб., себестоимость работ за год Ссеб=157,8 млн. руб., це-на приобретения бульдозера K=165,4 млн. руб. (10 б).

Раздел: «Экономика водохозяйственных комплексов. Инвестиционная политика в гидро-техническом строительстве». Проверяемые компетенции: УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9

TK 2

Примерные варианты

1 вариант

- 1. По укрупненным показателям стоимости определите величину инвестиций на реконструкцию участка мелиоративной системы в базисных и текущих ценах. Площадь участка мелиоратив-ной системы F=62 га, Укрупненный показатель стоимости в базисных ценах Y=3,87 млн. руб./га (Индекс изменения стоимости строительно-монтажных работ равен 3,57. (10 б.)
- 2. Определите сметную себестоимость строительно-монтажных работ, если норма накладных расходов (Нн. р) равна 101,8 % от суммы сметных величин основной заработной пла-ты рабочих и заработной платы машинистов. Работы выполняются при реконструкции мели-оративной системы. Сметная величина основной зарплаты равна 86,5 тыс. руб., сметная ве-личина зарплаты машинистов 410,3 тыс. руб., стоимость прямых затрат 1470,3 тыс. руб. (10 б.)

2 вариант

- 1. Определите сметную стоимость ремонтно-эксплуатационных работ (Ссм), если нормы накладных расходов (Нн. р) и плановых накоплений (Нп. н) соответственно равны 101,8 и 96,4 % от суммы сметных величин основной заработной платы рабочих и заработной платы машинистов. Сметная величина основной зарплаты С03=2130,4 тыс. руб., стоимость прямых затрат Спз=7345,6 тыс. руб. (10 б.)
- 2. Определите точку безубыточности производства строительного раствора, если объем реали-зации раствора в год составляет 710 м3, условно-постоянные затраты 20,4 млн. рублей, пе-ременные затраты на 1 м3 раствора 634 тыс. рублей, цена реализации 1 м3 раствора равна 680 тыс. рублей. (10 б).

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он набрал 12-20 баллов;
- оценка «не зачтено» набрал менее 12 баллов

Контрольные вопросы (Итоговый контроль)

Проверяемые компетенции (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-1.7, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9)

- 1. Понятие отрасли «водное хозяйство», ее основные подсистемы.
- 2. Экономические границы отрасли и факторы, их определяющие.
- 3. Место водного хозяйства в народном хозяйстве.
- 4. Значение водных ресурсов и обеспеченность ими.
- 5. Направления использования водных ресурсов.
- 6. Основные законодательные акты в области водного хозяйства в Российской Федерации.
- 7. Влияние рыночных отношений на развитие гидротехнического строительства.
- 8. Инвесторы и их роль в развитии гидротехнического строительства.
- 9. Градообразующие особенности крупного водохозяйственного объекта.
- 10. Принципы распределения затрат на строительство ВХК между его участниками.
- 11. Ущерб окружающей среде и оценка экономической эффективности затрат на охрану окружающей среды при строительстве водохозяйственных объектов.
- 12. Методы управления использованием и охраной водного фонда (административные, экономические, комбинированные).
- 13. Внутрирегиональные, межрегиональные и межгосударственные экономические отно-шения в области использования и охраны водных ресурсов.
- 14. Основные принципы реализации экономического механизма в водном хозяйстве.
- 15. Понятие экономической оценки природных ресурсов и основные подходы к ней. Рент-ная оценка водных ресурсов.
- 16. Замыкающие затраты на водные ресурсы.
- 17. Экономическое содержание платежей за воду и их виды.
- 18. Алгоритм расчета нормативов платы за воду.
- 19. Методика определения погектарной и покубометровой ставки оплаты за оросительную воду.
- 20. Методика определения экономической эффективности перевода поливного земледелия на платное водопользование.
- 21. Показатели эффективности использования водных ресурсов.
- 22. Перспективы технического, экономического и социального развития отрасли «водное хозяйство.
- 23. Особенности введения платы за воду в орошаемом земледелии РФ.
- 24. Принципы и методы оценки качества оросительной воды.
- 25. Учет качества воды в экономических расчетах.
- 26. Понятие капитальных вложений в гидротехническое строительство и их структурный состав.
- 27. Показатели экономической эффективности капитальных вложений в гидротехническое строительство.
- 28. Особенности инвестирования в гидротехническое строительство.
- 29. Влияние фактора времени при экономическом обосновании строительства гидротех-нических объектов.
- 30. Учет экологических и социальных факторов в инвестиционных проектах.

Примерные задачи к зачету

(проверяемые компетенции: УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9):

- 1. По укрупненным показателям стоимости определите величину инвестиций на реконструкцию участка мелиоративной системы в базисных и текущих ценах. Площадь участка мелиоративной систе-мы F=62 га, Укрупненный показатель стоимости в базисных ценах Y=3,87 млн. руб./га (Индекс измене-ния стоимости строительно-монтажных работ равен 3,57).
- 2. Определите сметную себестоимость строительно-монтажных работ, если норма накладных расходов (Нн. р) равна 101,8 % от суммы сметных величин основной заработной платы рабочих и за-работной платы машинистов. Работы выполняются при реконструкции мелиоративной системы. Смет-ная величина основной зарплаты равна 86,5 тыс. руб., сметная величина зарплаты машинистов 410,3 тыс. руб., стоимость прямых затрат 1470,3 тыс. руб.
- 3. Определите сметную стоимость ремонтно-эксплуатационных работ (Ссм), если нормы накладных расходов (Нн. р) и плановых накоплений (Нп. н) соответственно равны 101,8 и 96,4 % от суммы сметных величин основной заработной платы рабочих и заработной платы машинистов. Сметная величина основной зарплаты С03=2130,4 тыс. руб., стоимость прямых затрат Спз=7345,6 тыс. руб.
- 4. Мелиоративная организация приобрела бульдозер для производства работ. Является ли эко-номически выгодным приобретение бульдозера, если нормативный коэффициент общей экономической эффективности (Эн) равен 0,15? Стоимость работ, выполненных за год с применением бульдозера Cr=189,6 млн. руб., себестоимость работ за год Ссеб=157,8 млн. руб., цена приобретения бульдозера K=165,4 млн. руб.
- 5. Определите остаточную стоимость основных производственных средств (Тисп), если они ис-пользовались 4 года. Первоначальная стоимость основных средств Фп=96 млн. руб., срок службы ос-новных средств Тсл=6 лет.
- 6. Определите показатели эффективности использования оборотных средств мелиоративной ор-ганизации за квартал. Объем выручки от реализации продукции O=1410 млн. руб., средняя стоимость оборотных средств Оср=514 млн. руб.

TI: 2021 20.04.02viv.plx.plx crp. 17

- 7. Определите сдельный заработок рабочего, если тарифная ставка рабочего Тс=2660 руб/час, норма времени для выполнения работ Нвр=1,72ч/ед., количество изготовленной продукции в день B=5,1 ед.
- 8. Определите точку безубыточности производства строительного раствора, если объем реали-зации раствора в год составляет 710 м3, условно-постоянные затраты 20,4 млн. рублей, переменные затраты на 1 м3 раствора 634 тыс. рублей, цена реализации 1 м3 раствора равна 680 тыс. рублей.
- 9. Определите рентабельность производства мелиоративной организации (P), если за расчетный период стоимость производства работ (Ср) составила 1450 млн. рублей, себестоимость производства работ (Ссеб) равна 80 % от их стоимости, а общие налоговые отчисления из балансовой прибыли (O) составляют 45 %.
- 10. На реконструкцию мелиоративной системы планируется инвестировать 840 млн. рублей. Планируемый срок окупаемости инвестиций (To) 7 лет. Будет ли экономически выгодной рекон-струкция мелиоративной системы, если ожидаемая ежегодная прибыль (без учета дисконта) равна 150 млн. рублей?
- 11. Стоимость основных производственных фондов предприятия на начало года 200 млн. руб. С 1 апреля введено в эксплуатацию основных фондов на сумму 16 млн. руб.; с 1 августа выбыло сто-имостью 7 млн. руб. Объем выпуска продукции 700 тыс. изделий, цена 1 изделия 600 руб. Произ-водственная мощность предприятия -900 тыс. изделий. Определить: 1. фондоотдачу и фондоемкость по предприятию; 2. коэффициент интенсивного использования оборудования.
- 12. Определить месячную сумму амортизационных отчислений линейным методом, если стои-мость машины -120 тыс. руб., срок полезного использования -10 лет. Решение Месячная величина амортизации Ам определяется исходя из месячной нормы амортизационных отчислений На и стоимо-сти объекта основных фондов. 1) На = $1:(10 \times 12) \times 100 = 0.83\%$ 2) А = $120000 \times 0.83\% = 996$ руб.
- 13. Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 600 человек. В те-чение года уволились по собственному желанию 37 человек, уволено за нарушение трудовой дисци-плины 5 человек, ушли на пенсию 11 человек, поступили в учебные заведения и были призваны в ар-мию 13 человек, переведены на другие должности в другие подразделения предприятия 30 человек. Определить: коэффициент выбытия кадров, коэффициент текучести кадров.
- 14. Определить фактический и плановый уровень затрат на 1 руб. товарной продукции, а также его изменение в %, если известно, что производится 17 000 изд. в год по себестоимости 540 руб. Пла-ном на предстоящий год предусмотрено увеличение выпуска продукции на 10% и снижение себестои-мости на 5%. Цена изделия 600 руб.
- 15. Рассчитать розничную цену на продукцию по методу «средние издержки + прибыль», если предприятие выпустило продукцию в объёме 110 ед. при постоянных затратах на весь выпуск 1300 руб. Стоимость материалов на ед. продукции 30 руб., заработная плата с начислениями 15 руб. Прибыль на ед. продукции предприятия 20%, НДС 20%, торговая наценка 25%. Результаты расчётов пред-ставить в виде таблицы.

6.2. Темы письменных работ

Темы рефератов эссе, докладов, сообщений

- 1. Реализация водной стратегии Российской Федерации
- 2. Проблемы оценки, регулирования, мониторинга качества поверхностных вод
- 3. Экономический аспект совершенствования действующих методических и практических подходов в сфере водных отношений
- 4. Совершенствование методологии стоимостной оценки водных ресурсов
- 5. Водные ресурсы и продовольственная безопасность: точки соприкоснове-ния
- 6. Ущерб населению и объектам экономики от негативного воздействия при-родных вод рек ЮФО
- 7. Вопросы совершенствования управления охраной водных ресурсов
- 8. Поливное земледелие в контексте импортозамещения сельскохозяйствен-ной товарной продукции
- 9. Управление мелиоративной деятельностью региона (на примере регионов ЮФО)
- 10. Проблема обеспеченности эксплуатационными службами водных объек-тов
- 11. Кадровая обеспеченность организаций водного хозяйства
- 12. Развитие логистики посредством водного транспорта
- 13. Экономическая оценка затрат противофильтрационных конструкций
- 14. Водный кодекс и управление землями водного фонда
- 15. Цели и методы использования водных объектов
- 16. Комплексное использование и охрана водных объектов

6.3. Фонд оценочных средств

Критерии оценки дисциплине, с завершающей формой контроля - зачет:

оценка «зачтено» выставляется, если студент набрал по итогам балльно- рейтинговой системы за семестр 60 и более баллов;

оценка «не зачтено» выставляется, если студент набрал по итогам балльно- рейтинговой системы за семестр менее 60 баллов.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПК 1 – коллоквиум; ТК 1– контрольная работа.

Зачет

| | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ческое и информационно | DE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ І | иплины (модуля) | | | |
|-------|--|---|--|-----------------------------|--|--|--|
| | | 7.1. Рекомендуема | | | | | |
| | | 7.1.1. Основная | литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглаві | | Издательство, год | | | |
| Л1.1 | Шишкин В.О., Коломийцева И.В. | Научно-практические проблемы э хозяйства: учебное пособие [для м "Строительство"] | Новочеркасск, 2015 | | | | |
| Л1.2 | Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. экон. ; сост. Е.А. Максимова-Кулиева | Научно-практические проблемы э хозяйства: метод. указания к прак работе для магистрантов, обуч. по "Строительство" | Новочеркасск, 2021 | | | | |
| | 7.1.2. Дополнительная литература | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглаві | ие | Издательство, год | | | |
| Л2.1 | Глушкова В.Г., Макар С.В. | Экономика природопользования: у специальности "Финансы и креди анализ и аудит", "Мировая эконом налогообложение" | Москва: Гардарики, 2005 | | | | |
| Л2.2 | Москаленко А.П. | Экономика природопользования и среды: учебное пособие для вузов | | Ростов-на-Дону: МарТ, 2003 | | | |
| Л2.3 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Е.С. Кулакова | Экологические основы природопо указания по изучению курса и выг работы для студентов СПО заочно специальности "Лесное и лесопар | Новочеркасск, 2018 | | | | |
| Л2.4 | 4 под ред. Е.Б. Инвестиции в природоохранные проекты: рыночные Тютюкиной инструменты стимулирования: монография | | | Москва: Дашков и К, 2014 | | | |
| Л2.5 | | Научные исследования по водным | и проблемам: [сб.] | Москва: Наука, 1968 | | | |
| Л2.6 | Долгов В. С. | Экономика сельского хозяйства: у | чебник | Санкт-Петербург: Лань, 2019 | | | |
| Л2.7 | Нешитой А. С. | Инвестиции: учебник | | Москва: Дашков и К°, 2018 | | | |
| Л2.8 | Водянников В. Т., Лысенко Е. Г., Худякова Е. В., Лысюк А. И. | Экономика сельского хозяйства: учебник | | Санкт-Петербург: Лань, 2021 | | | |
| Л2.9 | Вильдяева Н.И. | Инвестиции в экологические прое студентов направления 080100.68 | | Новочеркасск, 2011 | | | |
| | 7.2. Переч | ень ресурсов информационно-тел | екоммуникационной сети " | Интернет" | | | |
| 7.2.1 | Российская госуда электронных доку | рственная библиотека (фонд ментов) | https://www.rsl.ru/ | | | | |
| 7.2.2 | Бесплатная библи России | отека ГОСТов и стандартов | http://www.tehlit.ru/index.htm | n | | | |
| 7.2.3 | Портал учебников | з и диссертаций | https://scicenter.online/ | | | | |
| 7.2.4 | Университетская (УИС Россия) | информационная система Россия | https://uisrussia.msu.ru/ | | | | |
| 7.2.5 | Электронная библ России | иотека «Научное наследие | http://e-heritage.ru/index.html | | | | |
| 7.2.6 | | | http://studentam.net/ | | | | |
| 7.2.7 | 7.2.7 Национальная электронная библиотека | | http://rusneb.ru | | | | |
| | I | 7.3 Перечень программ | иного обеспечения | | | | |
| 7.3.1 | Googl Chrome | | | | | | |
| 7.3.2 | | | Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (| RU-20150407_1357 | | | |
| 7.3.3 | 7-Zip | | | | | | |
| 7.3.4 | Opera | | | | | | |

| 7.3.5 | Yandex browse | er | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| 7.3.6 | заимствований «Антиплагиат «Программны | система для обнаружения текстовых и́ в учебных и научных работах . ВУЗ» (интернет-версия);Модуль й комплекс поиска текстовых и́ в открытых источниках сети | Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат» | | | |
| 7.3.7 | MS Windows 2 | XP,7,8, 8.1, 10; | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | | | |
| 7.3.8 | MS Office prof | essional; | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | | | |
| | • | 7.4 Перечень информационі | ных справочных систем | | | |
| 7.4.1 | Базы данных (решения" | ООО "Гросс Систем.Информация и | http://www.гроссинфо.рф | | | |
| 7.4.2 | библиотека | ООО Научная электронная | http://elibrary.ru/ | | | |
| 7.4.3 | | ООО "Региональный ный индекс цитирования" | | | | |
| 7.4.4 | Базы данных (+) | ООО "Пресс-Информ" (Консультант | https://www.consultant.ru | | | |
| | 8. MATE | РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ | ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | |
| 8.1 | 306 | средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (мультимедийное видеопроекционно | товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, ое оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном и - 6 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее | | | |
| 8.2 | 315 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. | | | | |
| 8.3 | П15 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 1 шт.; Монитор – 1 шт.;Стол – 5 шт.;Установочные диски с программным обеспечением;Места для хранения компьютерной техники;Рабочие места сотрудников. | | | | |
| 8.4 | П18 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Терминальная станция L110 – 12 шт.; Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; Плоттер – 2 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. | | | | | |
| | | | | | | |

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

- 1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль- | Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО |
|--|--|
| тант +) | "Пресс-Информ" (Консультант +) |
| Базы данных ООО "Региональный информаци- | Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре- |
| онный индекс цитирования" | гиональный информационный индекс цитиро- |
| | вания" |
| Базы данных ООО Научная электронная биб- | Лицензионный договор № SIO- |
| лиотека | 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная |
| | электронная библиотека |
| Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация | Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО |
| и решения" | "Гросс Систем.Информация и решения" |

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия доку- мента |
|----------------|---|--|
| 2022/2023 | Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» | с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г. |
| 2022/2023 | Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань | е 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2022/2023 | Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань» | с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией |
| 2022/2023 | Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело) | с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией |
| 2022/2023 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение |
| 2022/2023 | Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» | с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г. |
| 2022/2023 | Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань» | с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г. |
| 2022/2023 | Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов. | с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г. |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд» |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «28» января $2022~\mathrm{r.}$ пр. № 5

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «9 » февраля 2022 г.

Декан факультета

_Федорян А.І

(полпись)

Ф.И.О.