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

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

| УТВЕРЖ | ДАЮ |
|----------------|---------|
| Декан факульте | та ИМФ |
| А.В. Федорян | |
| " " | 2025 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.О.03(У) Учебная изыскательская практика по

гидрометрии

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Боровской

Владимир Петрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Гурин К.Г.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ 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 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 2 семестр

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 96

Распределение часов дисциплины по курсам

| . | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|--------|
| Курс | 2 | 2 | | Итого |
| Вид занятий | УП | РΠ | | 111010 |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 |
| В том числе в | 108 | 108 | 108 | 108 |
| форме | | | | |
| практ.подготовки | | | | |
| Итого ауд. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Контактная работа | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Сам. работа | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Вид практики: Учебная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Целью является освоение дисциплины. Формирование (усвоение) всех компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом по учебной изыскательской практике по гидрометрии в области природообустройства и водопользования.

| | 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|--------|--|
| П | икл (раздел) ОП: Б2.О |
| 3.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| | Геоинформационные системы |
| 3.1.2 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| 3.1.3 | Строительные материалы |
| 3.1.4 | Теоретическая механика |
| 3.1.5 | Введение в информационные технологии |
| 3.1.6 | Геодезия |
| 3.1.7 | Инженерная графика |
| 3.1.8 | Учебная изыскательская практика по геодезии |
| 3.1.9 | Физика |
| 3.1.10 | Информатика |
| 3.1.11 | Химия |
| 3.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 3.2.1 | Безопасность жизнедеятельности |
| 3.2.2 | Водохозяйственные системы и водопользование |
| 3.2.3 | Гидравлика |
| 3.2.4 | Гидрология |
| | Инженерные конструкции |
| | Машины и оборудование для природообустройства и водопользования |
| | Управление качеством |
| | Гидравлика сооружений |
| | Инженерная гидравлика |
| | Математическое моделирование в научных исследованиях |
| | Механика грунтов, основания и фундаменты |
| 3.2.12 | |
| 3.2.13 | |
| | Регулирование стока |
| | Химия и микробиология воды |
| | Электротехника, электроника и автоматизация |
| 3.2.17 | |
| | Водоснабжение и обводнение территорий |
| | Гидротехнические сооружения отраслевого назначения |
| | Насосные станции водоснабжения и водоотведения |
| 3.2.21 | |
| 3.2.22 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 3.2.23 | Эксплуатация и ремонт скважин |
| 3.2.24 | Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод |
| 3.2.25 | 1 |
| 3.2.26 | 1 1 |
| | Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР) |
| 3.2.28 | Производственная преддипломная эксплуатационная практика |
| 3.2.29 | Технология улучшения качества природных вод |
| 3.2.30 | Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования |
| 3.2.31 | Гидравлика сооружений |

3.2.32 Гидравлика сооружений

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ОПК-1: Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- ОПК-1.1 : Знает методы управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования
- ОПК-1.2: Умеет решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ, принимать участие в научных исследованиях
- ОПК-1.3 : Владеет навыками деятельности в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования
- ОПК-3: Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-3.1 : Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.2: Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.3 : Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.4 : Умеет находить решение типовых ситуаций в области природообустройсства и водопользования на основе знания современных тенденций развития техники и технологий в области природообустройства и водопользования
- ОПК-3.5: Владеет навыками решения стандартных задачи профессиональной деятельности методами и средствами обработки, хранения информации, применения информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ПК-10: Способен организовывать и управлять технологическим процессом строительства сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- Π K-10.1 : Знает организацию строительного производства и технологию строительных процессов на объектах природообустройства и водопользования
- ПК-10.2 : Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- Π K-10.3 : Знает методы контроля качества строительно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ на системах сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.4 : Знает задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к системам сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов
- ПК-10.5 : Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на объектах природо-обустройства и водопользования, контроля качества работ
- ПК-10.6: Умеет решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-10.7 : Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве
- ПК-10.8: Владеет навыками расчёта объемов работ, подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
- ПК-11 : Способен использовать методы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения, их конструктивных элементов
- ПК-11.10: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, разработки текстовой части проектной документации
- **ПК-14**: Способность решать задачи профессио-нальной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
- ПК-14.1 : Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям

- ПК-14.2: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-14.3 : Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных
- ПК-15: Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные
- ПК-15.1 : Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-15.2 : Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в профессиональной области, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-15.3: Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования
- ПК-5: Способен собирать и анализировать исходные данные для проектирования сооружений очистки сточных вод, подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.1 : Знает нормативно-техническую документацию в проектировании и строительстве, водоснабжении и водоотведении
- ПК-5.2: Знает номенклатуру и и технические характеристики оборудования заводского производства, используемого при проектировании сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.3 : Умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию по проектированию сооружений очистки сточных вод, информацию по сооружениям очистки сточных вод с целью анализа современных проектных решений
- ПК-5.4: Умеет определять объемы и сроки проведения работ по проектированию сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.7: Владеет навыками определения объема необходимых исходных данных для проектирования сооружений очистки сточных вод, включая объем необходимых изысканий и обследований
- ПК-8: Способен выполнять расчеты для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.8: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разработки текстовой части проектной сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

| | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Код | Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание | | | | | | |
| занятия | тия тем /вид занятия/ Курс | | | | | | |
| | Раздел 1. Тема 1: | | | | | | |
| | Подготовительные работы и | | | | | | |
| | инструктаж по технике | | | | | | |
| | безопасности. | | | | | | |

| 1.1 | Подготовительные работы и инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с программой практики. Вводный инструктаж по технике безопасности на практике. Оформление журнала по технике безопасности при прохождении практики. Проезд к месту прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Обследование участка работ. Составление схемы участка работ. Поверка инструментов. Разбивка трассы магистрального хода на местности. Устройство гидрологического поста. Водомерные наблюдения. Измерение метеорологических характеристик. (температуры воды, влажности воздуха, скорости и направления ветра, давления воздуха). | 2 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5 ПК- 10.1 ПК-10.2 ПК-10.3 ПК- 10.4 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК- 10.7 ПК-10.8 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 8.8 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Допуск. Протокол по технике безопасности. Готовность приборов, опрос. Проверка полевых журналов. |
|-----|---|---|---|--|--|---|--|
| | /Пр/ Раздел 2. Тема 2: Теодолитная съемка и нивелирование | | | | | | |
| 2.1 | магистрального хода Теодолитная съемка и нивелирование магистрального хода. Разбивка 6 – 7 поперечников (на каждом - 10 промерных точек вместе с урезами). Привязка к магистрали. Нивелирование поверхности земли в створе поперечников. Промеры глубин по поперечникам. Водомерные наблюдения. Измерение метеорологических характеристик. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.4 ОПК-3.5 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.7 ПК-8.8 ПК-11.10 ПК-14.1 ПК-14.1 ПК-14.1 ПК-14.1 ПК-15.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.1 | Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Собеседовани е Проверка полевых журналов. |
| | глубин по продольникам | | | | | | |

| 3.1 | Промеры глубин по | 2 | 2 | ОПК-1.1 | Л2.1 | 0 | Собеседовани |
|-----|---|---|---|--------------|--------------|---|--------------|
| | продольникам | | | ОПК-1.2 | Л2.2Л3.1 | | e |
| | (4 продольника по 15 промерных | | | ОПК-1.3 | Л3.2 Л3.3 | | Проверка |
| | точек на каждом). | | | ОПК-3.1 | 91 92 93 94 | | полевых |
| | Нивелирование продольного | | | ОПК-3.2 | 95 96 | | журналов. |
| | уклона водной поверхности на | | | ОПК-3.3 | | | |
| | расстоянии 500 м. Водомерные | | | ОПК-3.4 | | | |
| | наблюдения. Измерение | | | ОПК-3.5 ПК- | | | |
| | метеорологических | | | 10.1 ПК-10.2 | | | |
| | | | | ПК-10.3 ПК- | | | |
| | характеристик | | | 10.4 ΠK-10.5 | | | |
| | /Πp/ | | | | | | |
| | | | | ПК-10.6 ПК- | | | |
| | | | | 10.7 ПК-10.8 | | | |
| | | | | ПК-5.1 ПК- | | | |
| | | | | 5.2 ПК-5.3 | | | |
| | | | | ПК-5.4 ПК- | | | |
| | | | | 5.7 ПК-8.8 | | | |
| | | | | ПК-11.10 ПК | | | |
| | | | | -14.1 ПК- | | | |
| | | | | 14.2 ПК-14.3 | | | |
| | | | | ПК-15.1 ПК- | | | |
| | | | | 15.2 ПК-15.3 | | | |
| | Раздел 4. Тема 4: Разбивка | | | | | | |
| | косых галсов. Измерение | | | | | | |
| | глубин по косым галсам. | | | | | | |
| 4.1 | Разбивка косых галсов (5 штук). | 2 | 2 | ОПК-1.1 | Л2.1 | 0 | |
| | Измерение глубин по косым | | | ОПК-1.2 | Л2.2Л3.1 | | |
| | галсам (по 10 промерных точек). | | | ОПК-1.3 | Л3.2 Л3.3 | | |
| | Водомерные наблюдения. | | | ОПК-3.1 | 91 92 93 94 | | |
| | Измерение метеорологических | | | ОПК-3.2 | Э5 Э6 | | |
| | характеристик /Пр/ | | | ОПК-3.3 | | | |
| | | | | ОПК-3.4 | | | |
| | | | | ОПК-3.5 ПК- | | | |
| | | | | 10.1 ПК-10.2 | | | |
| | | | | ПК-10.3 ПК- | | | |
| | | | | 10.4 ПК-10.5 | | | |
| | | | | ПК-10.6 ПК- | | | |
| | | | | 10.7 ПК-10.8 | | | |
| | | | | ПК-5.1 ПК- | | | |
| | | | | 5.2 ΠK-5.3 | | | |
| | | | | ПК-5.4 ПК- | | | |
| | | | | 5.7 ΠK-8.8 | | | |
| | | | | ПК-11.10 ПК | | | |
| | | | | -14.1 ΠK- | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 14.2 ПК-15.1 | | | |
| | | | | ПК-15.2 ПК- | | | |
| | B 5 T 5 W | | | 15.3 | | | |
| | Раздел 5. Тема 5: Измерение скорости течения вертушкой | | | | | | |
| | тскопости течения вептушкой | I | i | ı | l | i | 1 |

| 5.1 | Подготовка к работе вертушки. Измерение скорости течения вертушкой (5 скоростных и 5 промерных вертикалей, 1 вертикаль — 5—ти точечным, 2 вертикали — 3-х точечным способами). Водомерные наблюдения. Измерение метеорологических характеристик /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.4 ОПК-3.5 ПК- 10.1 ПК-10.2 ПК-10.3 ПК- 10.4 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК- 10.7 ПК-10.8 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.7 ПК-8.8 ПК-11.10 ПК- 14.1 ПК- 14.2 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК- 15.3 | Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Собеседовани е Проверка полевых журналов. |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|
| 6.1 | Раздел 7. Камеральная | 2 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.5 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-5.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.7 ПК-8.8 ПК-11.10 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.1 | Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Собеседовани е Проверка полевых журналов. |
| | обработка | | | | | | |

| | Tr. | | 0.5 | OFFICE A | по 1 | | |
|-----|-----------------------------|---|-----|--------------|--------------------|---|---|
| 7.1 | Построение плана реки в | 2 | 87 | ОПК-1.1 | Л2.1 | 0 | |
| | изобатах. Построение | | | ОПК-1.2 | Л2.2Л3.1 | | |
| | поперечных профилей и | | | ОПК-1.3 | Л3.2 | | |
| | вычисление | | | ОПК-3.1 | Э2 | | |
| | гидроморфометрических | | | ОПК-3.2 | | | |
| | характеристик русла. | | | ОПК-3.3 | | | |
| | Построение продольного | | | ОПК-3.4 | | | |
| | профиля по линии наибольших | | | ОПК-3.5 ПК- | | | |
| | глубин и вычисление уклона | | | 10.1 ПК-10.2 | | | |
| | водной поверхности. | | | ПК-10.3 ПК- | | | |
| | Вычисление расхода воды по | | | 10.4 ПК-10.5 | | | |
| | данным измерений скоростей | | | ПК-10.6 ПК- | | | |
| | поверхностными поплавками, | | | 10.7 ПК-10.8 | | | |
| | гидрометрическими шестами, | | | ПК-5.1 ПК- | | | |
| | гидрометрической вертушкой | | | 5.2 ПК-5.3 | | | |
| | (аналитический, | | | ПК-5.4 ПК- | | | |
| | графоаналитический, | | | 5.7 ПК-8.8 | | | |
| | графический методы и метод | | | ПК-11.10 ПК | | | |
| | изобат). Вычисление стока | | | -14.1 ПК- | | | |
| | наносов. | | | 14.2 ПК-15.1 | | | |
| | Обработка водомерных | | | ПК-15.2 ПК- | | | |
| | наблюдений. | | | 15.3 | | | |
| | Обработка метеорологических | | | | | | |
| | наблюдений. Сдача | | | | | | |
| | оборудования. | | | | | | |
| | Написание отчета | | | | | | |
| | /Cp/ | | | | | | |
| | Раздел 8. Отчёт по практике | | | | | | |
| 8.1 | Отчет по практике /ЗаО/ | 2 | 9 | ОПК-1.1 | Л2.1 | 0 | |
| | _ | | | ОПК-1.2 | Л2.2Л3.1 | | |
| | | | | ОПК-1.3 | Л3.2 | | |
| | | | | ОПК-3.1 | 91 92 93 94 | | |
| | | | | ОПК-3.2 | 95 96 | | |
| | | | | ОПК-3.3 | | | |
| | | | | ОПК-3.4 | | | |
| | | | | ОПК-3.5 ПК- | | | |
| | | | | 10.1 ПК-10.2 | | | |
| | | | | ПК-10.3 ПК- | | | |
| | | | | 10.4 ПК-10.5 | | | |
| | | | | ПК-10.6 ПК- | | | |
| | | | | 10.7 ПК-10.8 | | | |
| | | | | ПК-5.1 ПК- | | | |
| | | | | 5.2 ПК-5.3 | | | |
| | | | | ПК-5.4 ПК- | | | |
| | | | | 5.7 ПК-8.8 | | | |
| | | | | ПК-11.10 ПК | | | |
| | | | | -14.1 ПК- | | | |
| | | | | 14.2 ПК-15.1 | | | |
| | | | | ПК-15.2 ПК- | | | |
| | | | 1 | | | | l |
| | | | | 15.3 | | | |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx ctp. 10

Типовые задания на практику:

Осмотр и рекогносцировка, глазомерная съёмка участка гидрометрических работ.

Разбивка магистрального хода. Плановая и высотная съёмки.

Устройство гидрометрического поста. Производство и обработка водомерных наблюдений.

Промерные работы по поперечникам.

Промерные работы по косым галсам.

Промерные работы по продольникам.

Измерение скорости гидрометрической вертушкой.

Измерение скорости поверхностными поплавками.

Измерение скорости гидрошестами.

Измерение скорости поплавками-интеграторами.

Определение продольного уклона водной поверхности.

Производство и обработка метеорологических характеристик.

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1 Источники опасности при прохождении гидрометрической практики.
- 2 Способы оказания первой медицинской помощи при несчастном случае.
- 3 Последовательность работ при разбивке магистрального хода.
- 4 Последовательность работ при устройстве гидрометрического поста.
- 5 Методика измерения УВ.
- 6 Последовательность работ при промерах по поперечникам.
- 7 Последовательность работ при промерах по косым галсам
- 8 Последовательность работ при промерах по продольникам.
- 9 Разбивка ГС.
- 10 Методика измерения скорости течения гидровертушкой.
- 11 Методика измерения скорости поверхностными поплавками.
- 12 Методика измерения скорости гидрошестами.
- 13 Методика измерения скорости поплавками-интеграторами.
- 14 Последовательность работ при определении продольного уклона водной поверхности.
- 15 Измерение и обработка результатов по характеристикам ветра.
- 16 Измерение и обработка результатов по атмосферному давлению и влажности воздуха.
- 17 Измерение и обработка результатов по температурам воды и воздуха.
- 18 Определение расхода воды по данным гидровертушки аналитическим способом

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

Требования к структуре и содержанию отчета из методических указаний

- 1. Ширяев, С.Г. Гидрометрия [Текст] : метод. указ. по проведению учеб. практики для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. 270104, 280301, 280302, 280401, 280402 и направл. 270800, 280100 / С. Г. Ширяев ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. гидравлики и инж. гидрологии. Новочеркасск, 2013. 76 с. 6/ц 75 экз.
- 2. Ширяев, С.Г. Гидрометрия [Электронный ресурс] метод. указ. по организ. и пров. учебной практики для студ. очн. и заоч. формы обучения/ С.Г. Ширяев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. гидравлики и инж. гидрологии. Новочеркасск, 2013. 77 с.— ЖМД; PDF; 5,23 МБ. Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения учебной практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «зачтено», «не зачтено».

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
- качество доклада и ответов на вопросы членов комиссии.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов,

преподавателей института, руководите-лей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству.

6.2. Требование к отчету

6.3. Процедура оценивания

6.4. Базы практик

| | 7. УЧЕБНО-М | ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦ | ионное обеспечениі | Е ПРАКТИКИ |
|---|---|---|--|--|
| | | 7.1. Рекомендуемая | литература | |
| | | 7.1.1. Основная л | итература | |
| | Авторы, составители | Заглави | | Издательство, год |
| Л1.1 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ВиИВР; сост. С.Г. Ширяев | Гидрометрия: методические указан пров. учебной практики для студен формы обучения напр. «Строитель «Природообустройство и водополь «Гидромелиорация» (уровень бака. | Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2513&idb=0 | |
| Л1.2 | Гурин К.Г., Ширяев С.Г. | Гидрометрия: курс лекций для студ форм обучения направления "Прир водопользование", "Строительство | оодообустройство и | Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=211 975&idb=0 |
| | | 7.1.2. Дополнительн | ая литература | |
| | Авторы, составители | Заглави | e | Издательство, год |
| Л2.1 | Михайлов А. Ю. | Инженерная геодезия в вопросах и ответах: учебное пособие | | Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444168 |
| Л2.2 | Михайлов А. Ю. | Инженерная геодезия : тесты и зад | Москва ; Вологда: Инфра- Инженерия, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493850 | |
| | | 7.1.3. Методически | <u> </u> | _ |
| | Авторы, составители | Заглави | | Издательство, год |
| Л3.1 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ВиИВР; сост. К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев | Гидрометрия: методические указан занятиям по гидрометрии для студ 35.03.11 Гидромелиорация | | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1906&idb=0 |
| Л3.2 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев | Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 4820&idb=0 | | |
| учеб. гидрометрической практики для студ. оч. и заоч. http://biblio.dongs формы обуч. направл. «Природообустройство и oNIMI/UserEntry | | | | Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9719&idb=0 |
| | | ень ресурсов информационно-теле | екоммуникационной сети " | Интернет" |
| 7.2.1 | Официальный сай электронную библ | т НИМИ ДонГАУ с досту-пом в пиотеку | www.ngma.su (по логину-па | пролю) |
| 7.2.2 | • • | | | |

| 7.3.1 | 7.3 Перечень программ Microsoft Teams MS Office professional; | Предоставляется бесплатно Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 7.3.3 | MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; | «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | | | | | |
| 7.3.4 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат» | | | | | |
| 7.3.5 | Googl Chrome | | | | | | |
| 7.3.6 | Opera | | | | | | |
| 7.3.7 | 7-Zip | | | | | | |
| 7.3.8 | AdobeAcrobatReader DC | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). | | | | | |
| 7.3.9 | Гидросистема | Свидетельство о предоставлении лицензии №1282/HST от 9.11.2021 ООО НТП Трубопровод | | | | | |
| 7.3.10 | CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60) | LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009 | | | | | |
| | 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО | | | | | | |
| 8.1 | средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (видеопроекционное оборудование: Учебно-наглядные пособия - 6 шт. Плакаты по темам программы; Рабо | товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Макеты геометрических фигур; Доска – 1 шт.; Трибуна; очие места студентов; Рабочее место преподавателя. | | | | | |
| 8.2 | средствами обучения, служащими д Тренажер для косых мышц живота; (на плитах); Тренажер для мышц сл 24; Тренажер для спины разборный (на плитах); Тренажер на сведение мышцы плеча; Тренажер для мышп (римский стул); Блок-рама свобод. разгибатель); Скамья для жима (с р универсальный); Тренажер для бил Рабочее место преподавателя. | - | | | | | |
| 6.3 | шт.; специализированная мебель: м | Специализированная мебель: станок сверлильный – 1 шт.; точильный станок -1 шт.; тиски - 1 шт.; специализированная мебель: металлический стол-шкаф; шкаф. | | | | | |

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Учено-го совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Ширяев, С.Г. Гидрометрия [Текст] : метод.указ. по проведению учеб. практики для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. 270104, 280301, 280302, 280401, 280402 и направл. 270800, 280100 / С. Г. Ширяев ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.

гидравлики и инж. гидрологии. - Новочеркасск, 2013. - 76 с. - б/ц 75 экз. 4. Ширяев, С.Г. Гидрометрия [Электронный ресурс] метод.указ. по организ. и пров. учебной практики для студ. очн. и заоч. формы обучения/ С.Г. Ширяев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. гидравлики и инж. гидрологии. – Новочеркасск, 2013. – 77 с. – ЖМД; PDF; 5,23 МБ. – Систем. требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.