Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ФИО: Кудрявцев Максим Генеразования министерства сельского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректроте сий тосу дарс ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Дата подписания: 09.12.2024 16:20:07

ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра Природообустройства и водопользования

Принято Ученым советом Университета Вернадского «26» января 2024 г. протокол №7



## ПРОГРАММА

## ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

преддипломная для выполнения выпускной квалификационной работы (тип практики)

Направление подготовки 20.04.02 <u>Природообустройство и водопользование</u> Направленность (профиль) <u>Инженерные системы водоподготовки и водоснабжения</u> Форма обучения заочная Квалификация магистр Курс 3

Программа практики разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование, профиль «Инженерные системы водоподготовки и водоснабжения» (уровень Магистратура)

Рабочая программа дисциплины разработана:

- доцентом кафедры Природообустройства и водопользования,

к.с.-х..н., доцентом Заикиной И.В

## Рецензенты:

- В.В. Тетдоев, д.б.н., Природообустройства и водопользования  $\Phi$ ГБОУ ВО РГУНХ имени В.И. Вернадского.

#### Введение

Производственная практика (преддипломная) является одним из важнейших этапов учебного процесса. Практическая работа на предприятиях помогает студенту систематизировать и закрепить приобретённые теоретические знания, значительно расширить и дополнить их углубленным изучением экономической, управленческой и нормативной литературы, а также получить практические навыки для работы по будущей специальности.

Производственная практика (преддипломная) является неотъемлемой составной частью учебного процесса подготовки студентов к самостоятельной практической работе.

Целью проведения производственной практики (преддипломная) является формирование профессиональных компетенций, приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего магистра.

## Задачами практики являются:

• приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения.

### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная

Тип практики:преддипломная

Форма проведения практики: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики. Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

Практика может проводиться в структурных подразделениях Университета, а также на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее – профильная организация). Место прохождения практики и представленные к защите отчеты должны соответствовать приказу ректора университета о прохождении производственной практики.

# 2. Планируемые результаты обучения при прохождении производственной практики (Преддипломная), соотнесенные с установленными в ОПОП ВО компетенциями

## 2.1. Перечень компетенций, формируемых при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики (преддипломная) у студента формируются следующие компетенции: универсальные; общепрофессиональные и профессиональные (УК; ОПК; ПК). Профессиональные компетенции формируются на основе профессиональных стандартов.

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8

## Код и наименование компетенции

### Универсальные компетенции

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапахего жизненного цикла

УК-3 Способен организовывать и руководить работойкоманды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4. Способен применять современныекоммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академическогои профессионального взаимодействия

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразиекультур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

### Общепрофессиональная компетенция

ОПК-1. Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении

процессами в области природообустройства и водопользования;

- OIIK-2. Способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования;
- OПК-3. Способен проводить технико-экономическую оценку 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.

### Профессиональная компетенция

- ПК-1 Способен определить критерии достижения целей очистки сточных вод и обработки осадка с учетом технических возможностей организации
- ПК-2 Способен анализировать проекты и разработать планы внедрения новой техники и технологий, включая наилучшие доступные технологии
- ПК-3 Способен выполнять расчеты для экономического обоснования и обосновывать ресурсо-и энергосбережения в результате внедрения новой техники и технологий
- ПК-4 Способен произвести сбор информации о выполнении технического регламента процессов водоотведения, очистки стоков, обработки осадка
- ПК-5 Способен произвести расчеты в целях прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду
- ПК-6 Способен критически оценить предполагаемые варианты повышения эффективности внедрения новых технологий и оборудования, реализацию природоохранных мероприятий, проводимых в организации и разработать, и обосновать предложения по их совершенствованию
- ПК-7 Способен выявить причины и источники нештатных и сверхнормативных выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, возникновения отходов
- ПК-8 Способен подготовить предложения по устранению причин нештатных и сверхнормативных выбросов и сборов вредных веществ, возникновения отходов

2.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Код и наименование компетенции	Индикатор сформированности компетенции
(код и наименование)	(код и наименование)
Универо	сальные компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать(3): принципы совместного развития природы и общества, виды, особенности и структуру природнотехнологических комплексов, их отличие от природных геосистем, принципы управления ПТК, задачи, проблемы и методы управления ПТК, требования к моделям природных и техногенных процессов.  Уметь: анализировать и оценивать состояние природной среды и природно-техногенных объектов.  Владеть: навыками использования данных мониторинга при управлении ПТК, методами анализа и оценки состояния природной среды.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать(3): приемы и методы мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты, нормативные требования водопользования.  Уметь: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее выполнением Владеть: методами выбора наиболее эффективного варианта систем, объектов и сооружений для водопользования.
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знать: способы анализа собственной и чужой деятельности, содержание процессов мышления, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.  Уметь: разбираться в социальных проблемах, связанных с профессией, самостоятельно строить процесс овладения

	THE ADMINISTRAÇÃO ATORNAÇÃO HA OTRAJESTISTISTOS DOLUMON THE
	информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.
	Владеть: приемами анализа социальных проблем,
	связанных с профессией.
УК-4. Способен применять современные	Знать: требования к оформлению документации по
коммуникативные технологии, в том числе	водопользованию, проектов водоснабжения и
на иностранном(ых) языке(ах), для	водоотведения.
академического и профессионального	Уметь: излагать научные знания по проблеме
взаимодействия	исследования, оформлять публикации по результатам
	исследований.
	Владеть: способностью представлять и распространять
	результаты профессиональной деятельности.
УК-5. Способен анализировать и учитывать	Знать: основные грамматические формы и структуры
разнообразие культур в процессе	иностранного языка, их значения и функции; звуковой
межкультурного взаимодействия	строй иностранного языка.
	Уметь: читать и переводить профессионально-
	ориентированный текст с применением иноязычнорусского
	словаря, понимать диалогическую и монологическую речь
	на слух в сфере бытовой и профессиональной
	коммуникации и принимать участие в ситуативно-
	обусловленной беседе в пределах изученного языкового и
	предметного материала.
	Владеть: навыками пользования отраслевыми
	терминологическими словарями и словарями сокращений; лексико-грамматического анализа текста, грамматическими
	навыками, всеми видами чтения, навыками следования
	фонетическим нормам.
УК-6. Способен определять и реализовывать	Знать: порядок проведения изысканий по обследованию
приоритеты собственной деятельности и	состояния инженерных сетей и сооружений
способы ее совершенствования на основе	водопользования, требования нормативных документов по
самооценки	водопользованию, строительных норм и правил.
	Уметь: проводить обработку и анализ полученных при
	обследовании данных, применять графические способы
	представления результатов.
	Владеть: статистическими методами обработки данных
Общанрафа	полевых и лабораторных исследований.
ОПК-1. Способен ориентироваться в	Знать: количественные и качественные характеристики
проблемных ситуациях и принимать	функционирования систем; структуру (строение) системы.
решения при управлении процессами в	Законы самосохранения и целостности системы.
области природообустройства и	Уметь: применять методы математического
водопользования;	моделирования, работать и руководить коллективом при
	исследовании природных процессов.
	Владеть: методами построения математических моделей на
	ЭВМ для решения гидрогеологических задач; методами
	построения детерминированных и вероятностных моделей
	природных процессов.
OПК-2. Способен анализировать,	Знать(3):порядок организации мониторинга объектов
оптимизировать и применять современные	водопользования и обработки результатов, методы
информационные технологии при решении научных и практических задач в области	организации работы команды.
природообустройства и водопользования;	Уметь: проводить мониторинг состояния объекта с оценкой
np.np ogoto je i pone i bu donombou mini,	точности результатов, формировать цели и задачи команды.
	Владеть: методикой оценки производства работ согласно
	системе менеджмента качества, методиками организации исследовательских и проектных работ.
ОПК-3. Способен проводить технико-	Знать: сущность и значение природообустройства и
экономическую оценку мероприятий и	водопользования, основные задачи и принципы научно-
технических решений в области	технического прогресса, российские и международные
природообустройства и водопользования;	проблемы в этой области.
	Уметь: самостоятельно приобретать с помощью

ОПК-4. Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.	информационных технологий новые знания в области водопользования.  Владеть: новыми методами исследования инженерных систем ЖКХ и использовать их в практической деятельности.  Знать: методы принятия решений при формировании структуры систем водопользования.  Уметь: анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по разработке и реализации проектов водопользования.  Владеть: методами анализа эколого-экономической и технологической эффективности при проектировании и
	реализации проектов инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.
Професси	ональная компетенция
ПК-1 Способен определить критерии	Знать: методику проектирования систем и сооружений
достижения целей очистки сточных вод и обработки осадка с учетом технических возможностей организации	водопользования, конструктивных элементов основных сооружений.  Уметь: выполнять гидравлические расчеты параметров
	сетей водоснабжения и водоотведения, параметров инженерных сооружений, определять эффективность их работы.  Владеть: методами выбора наиболее эффективного варианта систем, объектов и сооружений для водопользования.
ПК-2 Способен анализировать проекты и разработать планы внедрения новой техники и технологий, включая наилучшие доступные технологии	Внать: приемы и методы мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты, нормативные требования водопользования.  Уметь: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее выполнением  Владеть: научной и нормативно-технической литературой, навыками сбора, обработки и систематизации материалов экспериментальных наблюдений и измерений.
ПК-3 Способен выполнять расчеты для экономического обоснования и обосновывать ресурсо-и энергосбережения в результате внедрения новой техники и технологий	Знать: международные и государственные нормы и стандарты по водопользованию. Уметь: проводить анализ технологического процесса с целью выбора оптимальных решений при строительстве и эксплуатации объектов водопользования. Владеть: статистическими методами обработки данных полевых и лабораторных исследований.
ПК-4 Способен произвести сбор информации о выполнении технического регламента процессов водоотведения, очистки стоков, обработки осадка	Знать: водное и земельное законодательство и правила охраны водных и земельных ресурсов Уметь: применять знания нормативных и законодательных документов при обследовании и мониторинге состояния инженерных систем ЖКХ для оценки их влияния на объекты окружающей природной среды. Владеть: способностью реализовывать собственные исследования в виде законченных научно-исследовательских разработок и внедрять их.
ПК-5 Способен произвести расчеты в целях прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду	Знать:методыисследованияобъектовприродообустройстваиводопользованияиспособыоценки их влияния на окружающую среду.Уметь:ставить цель изысканий и определять задачи приобследованииимониторингесостоянияинженерных

	систем ЖКХ для оценки их антропогенного воздействия
	на объекты окружающей природы.
	Владеть: методами произвести расчеты в целях
	прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности
	организации на окружающую среду
ПК-6 Способен критически оценить	Знать: требования к оформлению документации по
предполагаемые варианты повышения	водопользованию, проектов водоснабжения и
эффективности внедрения новых технологий	водоотведения.
и оборудования, реализацию	Уметь: анализировать результаты научных изысканий,
природоохранных мероприятий,	систематизировать и обобщать результаты научных
проводимых в организации и разработать, и	исследований по выбранной проблеме.
обосновать предложения по их	Владеть: способностью реализовывать собственные
совершенствованию	исследования в виде законченных научно-
	исследовательских разработок и внедрять их.
ПК-7 Способен выявить причины и	Знать: средства и методы проведения исследований
источники нештатных и сверхнормативных	при проектировании, строительстве и эксплуатации
выбросов и сбросов вредных веществ в	водохозяйственных систем и сооружений.
окружающую среду, возникновения отходов	Уметь: проверять качество карты в целом и
	отдельных ее слоев.
	Владеть: методами нормирования техногенных
	нагрузок, выявления основных критических веществ,
	определения основных водопользователей, вносящих
	эти воздействия, и ранжирования пользователей с
	целью формирования управляющих рекомендаций.
ПК-8 Способен подготовить предложения	
по устранению причин нештатных и	Знать: порядок проведения изысканий по
сверхнормативных выбросов и сборов	обследованию состояния инженерных сетей и
вредных веществ, возникновения отходов	сооружений водопользования, требования
вредных веществ, возникновения отходов	нормативных документов по водопользованию,
	строительных норм и правил.
	Уметь: проводить обработку и анализ полученных
	при обследовании данных, применять графические
	способы представления результатов.
	Владеть: статистическими методами обработки
	данных полевых и лабораторных исследований.

## 3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика (преддипломная) входит в Блок 2 «Практики», в полном объеме относится к обязательной части ОПОП ВО.

# 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах.

Общая трудоемкость производственной практики (преддипломной) составляет 15 зачетные единицы (540 часов, в т.ч. 4 часа на контроль). Студенты проходят практику: на заочной форме обучения — в течение 10 недель на 3 курсе в соответствии с календарным учебным графиком.

## 5. Руководство практикой

Для руководства производственной практикой (преддипломной) назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры Природообустройства и водопользования (далее - руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации) (при прохождении практики в профильной организации).

Руководитель практики от Университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- оформляет лист планируемых результатов обучения при прохождении практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися в форме отзыва о работе студента в период прохождения практики.

Руководитель практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации):

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты обучения при прохождении практики;
  - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
  - контролирует ведение обучающимися дневника прохождения практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися в форме отзыва о работе студента в период прохождения практики;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

## 6. Содержание практики

## $У казываются^{1}$ :

- индивидуальные задания по более углубленному изучению отдельных функций работы предприятия (организации), как правило, по профилю обучения студента и по вопросам необходимым для подбора материала для курсовой работы (проекта) или выполнения МД. Конкретное содержание индивидуального задания студенту формулирует преподаватель - руководитель практики от кафедры, с учетом особенностей базы практики.

- перечень вопросовв разрезе дисциплинвыпускающих кафедр и по другим дисциплинам, которые необходимы при подготовке выпускной квалификационной работы. Тема задания определяется руководителемпрактики от кафедры по согласованию со студентом.

Разделы (этапы) практики	Код и наименование	
· · · · · · · ·	компетенции	
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопа пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка		
Сбор информации о деятельности организации		
Знакомство с объектом прохождения практики: история		
создания; структура организации и органы управления;	УК-1; УК-2; УК-	
положение организации в отрасли	3; YK-4; YK-5; YK-6;	
Знакомство с видами деятельности, осуществляемыми данной	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-	
организацией: основной и вспомогательной (дополнительной),	3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2;	
выполняемой постоянно, периодически	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-	
Изучение организационно-правовой формы организации и	6; ПК-7; ПК-8	
формы собственности		
Изучение материально-технического оснащения базы практики		
Инструментальные средств для обработки данных		
Нормативно-правовая база предприятия	NUC 1 NUC 2 NUC	
Изучение нормативно-правовых основ организации.	УК-1; УК-2; УК-	
Знакомство с документами, регламентирующие деятельность	3; YK-4; YK-5; YK-6;	
предприятия базы практики (лицензия, сертификат; договор с	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-	
учредителем, устав, положение о структурных подразделениях,	3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2;	
структурная и штатная численность, трудовой договор, правила	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-	
внутреннего распорядка; документы для заказа; документы	6; ПК-7; ПК-8	
клиента; инструкции по технике безопасности).		
Организация работ	УК-1; УК-2; УК-3; УК-	
Структура производственной организации	4; УК-5; УК-6; ОПК-1;	
Структурные единицы, занятые данной работой, их кадровый	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-	
состав, сфера деятельности, характеристика выполняемых ими	4; ПК-1; ПК-2; ПК-3;	
функций	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-	
Состав производственного подразделения, бригады	7; ПК-8	
Формы документации, их назначение, способы заполнения и		
сферы использования		
Объем и сметная стоимость работ предприятия, объем и расчет		
стоимости работ на объекте		
Общая характеристика профессиональной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-	
организации	4; УК-5; УК-6; ОПК-1;	
- сбор фактического и литературного материала,	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-	
- постановка эксперимента,	4; ПК-1; ПК-2; ПК-3;	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Текст, обозначенный курсивом в макете программы, служит только для пояснений и при оформлении удаляется

<ul> <li>- наблюдения и измерения,</li> <li>- статистическая обработка полученных данных,</li> <li>- анализ и синтез,</li> <li>- моделирование,</li> <li>- проведение проектных инженерно-технических расчетов и др.</li> </ul> Совершенствование работы организации	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8  УК-1; УК-2; УК-
Выявление проблем в деятельности организации Нахождение организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности Определение направлений решения проблем в деятельности организации	3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6; ПК-7; ПК-8
<b>Безопасность жизнедеятельности на производстве</b> . Состав мероприятий по охране труда и техники безопасности на объекте, основные правила безопасного производства работ, особенности данного объекта	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6; ПК-7; ПК-8
Формирование отчета о прохождении практики	

Перед началом производственной (преддипломной)практики обучающийся должен:

- явиться в назначенное время на общее организационное собрание (инструктаж);
- получить от преподавателя руководителя практики от Университета необходимые инструкции и консультации;
  - изучить предусмотренные программой практики материалы.

Обучающиеся в период прохождения производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программами практики (в т.ч. индивидуальные задания);
  - выполнять рабочий график (план) проведения практики;
- поддерживать в установленные дни контакты с руководителем практики от кафедры, а в случае возникновения непредвиденных обстоятельств или неясностей сообщать о них незамедлительно;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
  - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

## 7. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по производственной практике (преддипломная) являются дневник прохождения практикии отчет о прохождении практики. Отчет должен содержать сведения о выполненной работе в период практики и материал, отражающий содержание разделов программы практики, рабочего графика (плана) проведения практики и индивидуального задания.

# 8. Особенности организации производственной практики (преддипломная)обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для адаптации программы освоения практики используются следующие методы:

• для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации

(презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации интерактивная доска, участие сурдолога и др);

• для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста, картинок (в программах Windowos),программы-синтезаторы речи, в том числе вЭБС звукозаписывающие устройства (диктофоны), компьютеры с соответствующим программным аппаратнымобеспечением и портативные компьютеризированные устройства.

Для маломобильных групп населения имеется необходимое материальнотехнические обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий) возможно применение ассистивных технологий и средств.

Форма проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лицс ограниченными возможностями здоровья устанавливаетсяс учетоминдивидуальных психифизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере в форме тестирования и т.п.), при необходимостивыделяется дополнительное времяна подготовку и предоставляются необходимые технические средства.

## 9. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы по производственной практике (преддипломная) представлены в виде фонда оценочных средств к программе практики.

## 10. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

В процессе организации производственной практики (преддипломная) применяются не только традиционные образовательные, научно- исследовательские технологии, но и активные и интерактивные формы: анализ и разбор конкретных ситуаций. В последствии на этой основе вырабатываются конкретные рекомендации.

Основными методами, используемыми при получении результатов исследования в ходе прохождения практики являются:

- использование информационных ресурсов и баз данных (электронные каталоги библиотек и полнотекстовые электронные базы литературных источников используются при поиске материала для подготовки отчета о прохождении практики);
- использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук (использование моделей и прикладных проблем в параллельно изучаемых дисциплинах);
- использование методов, основанных на изучении практики (разделы в отчете практики выполняются на основе практических исходных данных);
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.;
- вербально коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов);
- организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.);
- ullet при прохождении производственной практикистудент использует при необходимости отчетность предприятия, должностные инструкции, программные продукты и т.п.

Основную часть практики составляет внеаудиторная самостоятельная работа под руководством руководителя практики от организации (выполнение заданий практики, составление отчетной документации).

На заключительном этапе обучающийся готовит отчет по практике и защищает его.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на производственной практике (Преддипломная) являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики (Преддипломная).

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения п практики

Учебно-методическое обеспечение проведения практики:

№	Автор, название, место издания, издательство, год	Ссылка на ЭОР в ЭБС
п/п	издания, количество страниц	
	Программа производственной практики и	
	методические рекомендации по ее выполнению /	
	Рос.гос.аграр.заоч. ун-т; Сост. О.А. Липа, А.А.	
	Переверзев, Д.А. Липа. – М., 2017. – 47 с.	

F	Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):				
<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС			
1.	Епифанов, А.П. Электропривод в сельском хозяйстве: учебное пособие / А.П. Епи-фанов, А.Г. Гущинский, Л.М. Малайчук. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1020-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — (дата обращения: 11.11.2019).	URL: https://e.lanbook.com/book/86014			
2.	Бизнес-информатика: электронный журнал- Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. – Балашиха, 2023. –Режим доступа:для зарегистр.пользователей.	URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/26 52			
3.	Епифанов, А.П. Электрические машины : учебник / А.П. Епифанов, Г.А. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —	URL: https://e.lanbook.com/book/95139			
4.	Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники: учебник / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0523-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —	URL: https://e.lanbook.com/book/112073			
5.	Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения про-мышленных предприятий: учебное пособие / Н.К. Полуянович. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-1201-3. — Текст: электронный // Элек-тронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —	URL: https://e.lanbook.com/book/112060			
6.	Юдаев, И.В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие / И.В. Юдаев, И.В. Глушко, Т.М. Зуева. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-3738-2. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. —	URL: https://e.lanbook.com/book/123677			

Печатные учебные издания в библиотечном фонде

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. для бакалавров / А.Г. Сер-геев, В.В. Терегеря – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2014.	

# 12. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020~5 лет с пролонгацией
- 2. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям издательства «Лань» №527/21 от 11.05.2021
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 4. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 5. Информационно-справочная система «Гарант» URL: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
  - 6. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 7. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

# 13. Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgazu.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ MirapolisHCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната. Стандартная лицензия до 1000 пользователей на 1 месяц (Лицензионный договор № 77/03/22 К от 25 апреля 2022)
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № K/06/03 от 13.06.2017)
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл №  $\Phi$ C77-51402 от 19.10.2012).

## 14. Лицензионное и свободнораспространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
- 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014)
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <a href="https://vk.com/rgazuru">https://vk.com/rgazuru</a> (свободно распространяемое)
- 5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

## 15. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В процессе прохождения практики используется материально-техническая база Университетаи организации, обеспечивающей проведение практики. Для оформления результатов практики необходимо рабочее место, оборудованное вычислительной и офисной техникой.

Для подготовки отчета по практике может использоваться материально-техническая база Университета - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и ЭБС).

Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*
Помещение для самостоятельной	Учебно-лабораторный корпус. Каб. 320.	Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет
работы	№ ТИ 313	The state of the s

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Кафедра Технологического развития систем жизнеобеспечения сельских территорий

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся производственной практики (преддипломная)

Направление подготовки 20.04.02 <u>Природообустройство и водопользование</u> Направленность (профиль) <u>Инженерные системы водоподготовки и водоснабжения</u> Форма обучения заочная Квалификация магистр Курс 3

## 1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по производственной практике (преддипломная)

Код и наименование компетенции	Критерии освоения компетенции	Показатели оценивания сформированности компетенций	Процедуры оценивания
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Пороговый (удовлетворител ьно)	Знает:принципы совместного развития природы и общества, виды, особенности и структуру природнотехнологических комплексов, их отличие от природных геосистем, принципы управления ПТК, задачи, проблемы и методы управления ПТК, требования к моделям природных и техногенных процессов.  Умеет: анализировать и оценивать состояние природной среды и природнотехногенных объектов.  Владеет: навыками использования данных мониторинга при управлении ПТК, методами анализа и оценки состояния природной среды.	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден ии практики
	Продвинутый (хорошо)	Твердо знает:принципы совместного развития природы и общества, виды, особенности и структуру природнотехнологических комплексов, их отличие от природных геосистем, принципы управления ПТК, задачи, проблемы и методы управления ПТК, требования к моделям природных и техногенных процессов.  Уверенно умеет:анализировать и оценивать состояние природной среды и природно-техногенных объектов.  Уверенно владеет:навыками использования данных мониторинга при управлении ПТК, методами анализа и оценки состояния природной среды.	
	Высокий (отлично)	Сформировавшиеся систематическое знание:принципы совместного развития природы и общества, виды, особенности и структуру природнотехнологических комплексов, их отличие от природных геосистем, принципы управления ПТК, задачи, проблемы и методы управления ПТК, требования к моделям природных и техногенных процессов.  Сформировавшиеся систематическое умение: решать задачи с применением программных инструментальных средств; Разрабатывает и анализирует модели бизнес-процессов ипроектов по их совершенствованию, а также проводит исследованияинформационно-технологической инфраструктуры предприятия.  Сформировавшиеся систематическое владение:навыками использования данных мониторинга при управлении ПТК, методами анализа и оценки состояния природной среды.	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Пороговый (удовлетворител ьно)	Знает: приемы и методы мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты, нормативные требования водопользования.  Умеет: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов	Дневник прохожден ия

		водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению	практики
		негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее	
		выполнением	Отчет о
		Владеет: методами выбора наиболее эффективного варианта систем, объектов	прохожден
		и сооружений для водопользования.	ИИ
	Продвинутый (хорошо)	<b>Твердо знает:</b> приемы и методы мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты, нормативные требования водопользования.	практики
		Уверенно умеет: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению	
		негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее	
		выполнением	
		Уверенно владеет: методами выбора наиболее эффективного варианта	
		систем, объектов и сооружений для водопользования.	
	Высокий	Сформировавшиеся систематическое знание:приемы и методы	
	(ончилто)	мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты,	
		нормативные требования водопользования.	
		Сформировавшиеся систематическое умение:давать оценку состояния	
		инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу	
		мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной	
		деятельности и руководить ее выполнением	
		Сформировавшиеся систематическое владение: методами выбора наиболее	
		эффективного варианта систем, объектов и сооружений для водопользования.	
	Пороговый	Знает: способы анализа собственной и чужой деятельности, содержание процессов	
	(удовлетворител	мышления, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей	Дневник
	ьно)	совершенствования профессиональной деятельности.	прохожден
УК-3 Способен		Умеет: разбираться в социальных проблемах, связанных с профессией, самостоятельно	ия
организовывать и		строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.	практики
руководить работойкоманды,		Владеет:приемами анализа социальных проблем, связанных с профессией.	11Pmillimi
вырабатывая командную	Продвинутый	Твердо знает: способы анализа собственной и чужой деятельности, содержание	Отчет о
стратегию для достижения	(хорошо)	процессов мышления, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей	прохожден
поставленной цели	(	совершенствования профессиональной деятельности.	ии
		Уверенно умеет:разбираться в социальных проблемах, связанных с профессией,	практики
		самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и	приктики
		структурированной для выполнения профессиональной деятельности.	

		Уверенно владеет:приемами анализа социальных проблем, связанных с профессией.	
УК-4. Способен применять современныекоммуникатив ные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академическогои профессионального взаимодействия	Высокий (отлично)  Пороговый (удовлетворител ьно)  Продвинутый (хорошо)	Уверенно владеет:приемами анализа социальных проблем, связанных с профессией.  Сформировавшиеся систематическое знание:способы анализа собственной и чужой деятельности, содержание процессов мышления, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.  Сформировавшиеся систематическое умение:разбираться в социальных проблемах, связанных с профессией, самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.  Сформировавшиеся систематическое владение:приемами анализа социальных проблем, связанных с профессией.  Знает: требования к оформлению документации по водопользованию, проектов водоснабжения и водоотведения.  Умеет: излагать научные знания по проблеме исследования, оформлять публикации по результатам исследований.  Владеет: способностью представлять и распространять результаты профессиональной деятельности.  Твердо знает: требования к оформлению документации по водопользованию, проектов водоснабжения и водоотведения Уверенно умеет:излагать научные знания по проблеме исследования,	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден ии
	Высокий (отлично)	оформлять публикации по результатам исследований.  Уверенно владеет:способностью представлять и распространять результаты профессиональной деятельности.  Сформировавшиеся систематическое знание:порядок организации мониторинга объектов водопользования и обработки результатов, методы организации работы команды.  Сформировавшиеся систематическое умение:излагать научные знания по проблеме исследования, оформлять публикации по результатам исследований.  Сформировавшиеся систематическое владение:способностью представлять	практики
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразиекультур в процессе межкультурного взаимодействия	Пороговый (удовлетворител ьно)	и распространять результаты профессиональной деятельности.  Знает: основные грамматические формы и структуры иностранного языка, их значения и функции; звуковой строй иностранного языка.  Умеет: читать и переводить профессионально ориентированный текст с применением иноязычно русского словаря, понимать диалогическую и монологическую речь на слух в сфере бытовой и профессиональной коммуникации и принимать участие в ситуативно-обусловленной беседе в пределах изученного языкового и предметного материала.  Владеет: навыками пользования отраслевыми терминологическими словарями и словарями сокращений; лексико-грамматического анализа текста,	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден ии

	Продвинутый (хорошо)	грамматическими навыками, всеми видами чтения, навыками следования фонетическим нормам.  Твердо знает: т основные грамматические формы и структуры иностранного языка, их значения и функции; звуковой строй иностранного языка.  Уверенно умеет:читать и переводить профессионально ориентированный текст с применением иноязычно русского словаря, понимать диалогическую и монологическую речь на слух в сфере бытовой и профессиональной коммуникации и принимать участие в ситуативно-обусловленной беседе в пределах изученного языкового и предметного материала.  Уверенно владеет: навыками пользования отраслевыми терминологическими словарями и словарями сокращений; лексико-грамматического анализа текста, грамматическими навыками, всеми видами чтения, навыками следования фонетическим нормам.	практики
	Высокий (отлично)	Сформировавшиеся систематическое знание: основные грамматические формы и структуры иностранного языка, их значения и функции; звуковой строй иностранного языка.  Сформировавшиеся систематическое умение: читать и переводить профессионально ориентированный текст с применением иноязычно русского словаря, понимать диалогическую и монологическую речь на слух в сфере бытовой и профессиональной коммуникации и принимать участие в ситуативно-обусловленной беседе в пределах изученного языкового и предметного материала.  Сформировавшиеся систематическое владение: навыками пользования отраслевыми терминологическими словарями и словарями сокращений; лексико-грамматического анализа текста, грамматическими навыками, всеми видами чтения, навыками следования фонетическим нормам.	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Пороговый (удовлетворител ьно)	Знает: порядок проведения изысканий по обследованию состояния инженерных сетей и сооружений водопользования, требования нормативных документов по водопользованию, строительных норм и правил.  Умеет: проводить обработку и анализ полученных при обследовании данных, применять графические способы представления результатов.  Владеет: статистическими методами обработки данных полевых и лабораторных исследований.	Дневник прохожден ия практики Отчет о
	Продвинутый (хорошо)	Твердо знает:порядок проведения изысканий по обследованию состояния инженерных сетей и сооружений водопользования, требования нормативных документов по водопользованию, строительных норм и правил.  Уверенно умеет:проводить обработку и анализ полученных при обследовании данных, применять графические способы представления результатов.	прохожден ии практики

		Уверенно владеет:статистическими методами обработки данных полевых и	
		лабораторных исследований.	
	Высокий	Сформировавшиеся систематическое знание:порядок проведения	
	(онгично)	изысканий по обследованию состояния инженерных сетей и сооружений	
		водопользования, требования нормативных документов по водопользованию,	
		строительных норм и правил.	
		Сформировавшиеся систематическое умение:проводить обработку и анализ	
		полученных при обследовании данных, применять графические способы	
		представления результатов	
		Сформировавшиеся систематическое владение:статистическими методами	
		обработки данных полевых и лабораторных исследований.	
ОПК-1. Способен	Пороговый	Знает: количественные и качественные характеристики функционирования	Дневник
ориентироваться в	(удовлетворител	систем; структуру (строение) системы. Законы самосохранения и целостности	прохожден
проблемных ситуациях и	ьно)	системы.	ия
принимать решения при	,	Умеет: применять методы математического моделирования, работать и	практики
управлении процессами в области		руководить коллективом при исследовании природных процессов.	приктини
природообустройства и		Владеет: методами построения математических моделей на ЭВМ для решения	Отчет о
водопользования;		гидрогеологических задач; методами построения детерминированных и	
водопользования,		вероятностных моделей природных процессов.	прохожден
	Продвинутый	Твердо знает:количественные и качественные характеристики	ИИ
	(хорошо)	функционирования систем; структуру (строение) системы. Законы	практики
	( I )	самосохранения и целостности системы.	
		Уверенно умеет: применять методы математического моделирования,	
		работать и руководить коллективом при исследовании природных процессов.	
		Уверенно владеет:методами построения математических моделей на ЭВМ	
		для решения гидрогеологических задач; методами построения	
		детерминированных и вероятностных моделей природных процессов	
	Высокий	Сформировавшиеся систематическое знание:количественные и	
	(ончилто)	качественные характеристики функционирования систем; структуру	
	,	(строение) системы. Законы самосохранения и целостности системы.	
		Сформировавшиеся систематическое умение:применять методы	
		математического моделирования, работать и руководить коллективом при	
		исследовании природных процессов.	
		Сформировавшиеся систематическое владение:методами построения	
		математических моделей на ЭВМ для решения гидрогеологических задач;	
		методами построения детерминированных и вероятностных моделей	
		природных процессов й.	
ОПК-2. Способен	Пороговый	Знает: порядок организации мониторинга объектов водопользования и	Дневник
анализировать,	(удовлетворител	обработки результатов, методы организации работы команды.	прохожден

оптимизировать и	1110)	Умеет: проводить мониторинг состояния объекта с оценкой точности	***
применять современные	ьно)	результатов, формировать цели и задачи команды.	РИ
информационные			практики
технологии при решении		Владеет: методикой оценки производства работ согласно системе	
научных и практических		менеджмента качества, методиками организации исследовательских и	
задач в области		проектных работ.	Отчет о
природообустройства и	Продвинутый	Твердо знает:порядок организации мониторинга объектов водопользования и	прохожден
водопользования;	(хорошо)	обработки результатов, методы организации работы команды.	ии
	( 1 )	Уверенно умеет:проводить мониторинг состояния объекта с оценкой	практики
		точности результатов, формировать цели и задачи команды.	практики
		Уверенно владеет: методикой оценки производства работ согласно системе	
		менеджмента качества, методиками организации исследовательских и	
		1	
	D v	проектных работ.	
	Высокий	Сформировавшиеся систематическое знание:порядок организации	
	(отлично)	мониторинга объектов водопользования и обработки результатов, методы	
		организации работы команды.	
		Сформировавшиеся систематическое умение:проводить мониторинг	
		состояния объекта с оценкой точности результатов, формировать цели и	
		задачи команды.	
		Сформировавшиеся систематическое владение:методикой оценки	
		производства работ согласно системе менеджмента качества, методиками	
		организации исследовательских и проектных работ.	
ОПК-3. Способен проводить	Пороговый	Знает: сущность и значение природообустройства и водопользования,	Дневник
технико-экономическую	(удовлетворител	основные задачи и принципы научно-технического прогресса, российские и	прохожден
оценку мероприятий и	ьно)	международные проблемы в этой области.	ия
технических решений в	Bilo)	Умеет: самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий	
области		новые знания в области водопользования.	практики
природообустройства и		Владеет: новыми методами исследования инженерных систем ЖКХ и	
водопользования;		±	Отчет о
	п	использовать их в практической деятельности.	прохожден
	Продвинутый	Твердо знает:сущность и значение природообустройства и водопользования,	ИИ
	(хорошо)	основные задачи и принципы научно-технического прогресса, российские и	практики
		международные проблемы в этой области.	
		Уверенно умеет: самостоятельно приобретать с помощью информационных	
		технологий новые знания в области водопользования.	
		Уверенно владеет: новыми методами исследования инженерных систем ЖКХ	
		и использовать их в практической деятельности.	
	Высокий	Сформировавшиеся систематическое знание:сущность и значение	
	(отлично)	природообустройства и водопользования, основные задачи и принципы	

ОПК-4. Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.	Пороговый (удовлетворител ьно) Продвинутый (хорошо) Высокий (отлично)	научно-технического прогресса, российские и международные проблемы в этой области.  Сформировавшиеся систематическое умение:самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания в области водопользования.  Сформировавшиеся систематическое владение:новыми методами исследования инженерных систем ЖКХ и использовать их в практической деятельности.  Знает: методы принятия решений при формировании структуры систем водопользования.  Уметь: анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по разработке и реализации проектов водопользования.  Владеть: методами анализа эколого-экономической и технологической эффективности при проектировании и реализации проектов инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.  Твердо знает:методы принятия решений при формировании структуры систем водопользования.  Уверенно умеет:анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по разработке и реализации проектов водопользования.  Уверенно владеет:методами анализа эколого-экономической и технологической эффективности при проектировании и реализации проектов инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.  Сформировавшиеся систематическое знание: методы принятия решений при формировавшиеся систематическое знание: методы принятия решений при формировавшиеся систематическое умение:анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по разработке и реализации проектов водопользования.  Сформировавшиеся систематическое умение:анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по разработке и реализации проектов водопользования.  Сформировавшиеся систематическое владение:методами анализа эколого-экономической и технологической эффективности при проектировании и	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден ии практики
		реализации проектов инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.	
ПК-1 Способен определить критерии достижения целей очистки сточных вод и обработки осадка с учетом технических возможностей организации	Пороговый (удовлетворител ьно)	Знает: методику проектирования систем и сооружений водопользования, конструктивных элементов основных сооружений.  Умеет: выполнять гидравлические расчеты параметров сетей водоснабжения и водоотведения, параметров инженерных сооружений, определять эффективность их работы.  Владеет: методами выбора наиболее эффективного варианта систем, объектов и сооружений для водопользования.	Дневник прохожден ия практики Отчет о
	Продвинутый	Твердо знает: методику проектирования систем и сооружений	прохожден

	(хорошо)	водопользования, конструктивных элементов основных сооружений. Уверенно умеет:выполнять гидравлические расчеты параметров сетей водоснабжения и водоотведения, параметров инженерных сооружений, определять эффективность их работы. Уверенно владеет:методами выбора наиболее эффективного варианта систем, объектов и сооружений для водопользования.	ии практики
	Высокий (отлично)	Сформировавшиеся систематическое знание: методику проектирования систем и сооружений водопользования, конструктивных элементов основных сооружений.  Сформировавшиеся систематическое умение:выполнять гидравлические расчеты параметров сетей водоснабжения и водоотведения, параметров инженерных сооружений, определять эффективность их работы.  Сформировавшиеся систематическое владение:методами выбора наиболее эффективного варианта систем, объектов и сооружений для водопользования	
ПК-2 Способен анализировать проекты и разработать планы внедрения новой техники и технологий, включая наилучшие доступные технологии	Пороговый (удовлетворител ьно)	Знает: приемы и методы мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты, нормативные требования водопользования.  Умеет: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее выполнением  Владеет: научной и нормативно-технической литературой, навыками сбора, обработки и систематизации материалов экспериментальных наблюдений и измерений.	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден ии практики
	Продвинутый (хорошо)	Твердо знает: приемы и методы мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты, нормативные требования водопользования.  Уверенно умеет: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее выполнением  Уверенно владеет: научной и нормативно-технической литературой, навыками сбора, обработки и систематизации материалов экспериментальных наблюдений и измерений.	
	Высокий (отлично)	Сформировавшиеся систематическое знание: приемов и методов мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты,	

ПК-3 Способен выполнять расчеты для экономического обоснования и обосновывать ресурсо-и энергосбережения в результате внедрения новой техники и технологий	Пороговый (удовлетворител ьно) Продвинутый (хорошо) Высокий (отлично)	нормативные требования водопользования.  Сформировавшиеся систематическое умение: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее выполнением  Сформировавшиеся систематическое владение: научной и нормативнотехнической литературой, навыками сбора, обработки и систематизации материалов экспериментальных наблюдений и измерений.  Знает: международные и государственные нормы и стандарты по водопользованию.  Умеет: проводить анализ технологического процесса с целью выбора оптимальных решений при строительстве и эксплуатации объектов водопользования.  Владеет: статистическими методами обработки данных полевых и лабораторных исследований.  Тверло знает: международные и государственные нормы и стандарты по водопользованию.  Уверенно умеет:проводить анализ технологического процесса с целью выбора оптимальных решений при строительстве и эксплуатации объектов водопользования.  Уверенно владеет:статистическими методами обработки данных полевых и лабораторных исследований.  Сформировавшиеся систематическое знание: международные и государственные нормы и стандарты по водопользованию.  Сформировавшиеся систематическое проводить анализ технологического процесса с целью выбора оптимальных решений при строительстве и эксплуатации объектов водопользованию.  Сформировавшиеся систематическое владение: проводить анализ технологического процесса с целью выбора оптимальных решений при строительстве и эксплуатации объектов водопользования.  Сформировавшиеся систематическое владение: статистическими методами обработки данных полевых и лабораторных исследований.	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден ии практики
ПК-4 Способен произвести сбор информации о выполнении технического регламента процессов водоотведения, очистки стоков, обработки осадка	Пороговый (удовлетворител ьно)	Знает: водное и земельное законодательство и правила охраны водных и земельных ресурсов Умеет: применять знания нормативных и законодательных документов при обследовании и мониторинге состояния инженерных систем ЖКХ для оценки их влияния на объекты окружающей природной среды. Владеет: способностью реализовывать собственные исследования в виде законченных научно-исследовательских разработок и внедрять их.	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден

	Продвинутый (хорошо)	Твердо знает: водное и земельное законодательство и правила охраны водных и земельных ресурсов Уверенно умеет: применять знания нормативных и законодательных	ии практики
		документов при обследовании и мониторинге состояния инженерных систем ЖКХ для оценки их влияния на объекты окружающей природной среды. Уверенно владеет: способностью реализовывать собственные исследования в виде законченных научно-исследовательских разработок и внедрять их.	
	Высокий (отлично)	Сформировавшиеся систематическое знание: водное и земельное законодательство и правила охраны водных и земельных ресурсов Сформировавшиеся систематическоеумение: применять знания нормативных и законодательных документов при обследовании и мониторинге состояния инженерных систем ЖКХ для оценки их влияния на объекты окружающей природной среды. Сформировавшиеся систематическое владение:способностью реализовывать собственные исследования в виде законченных научно-	
ПК-5 Способен произвести расчеты в целях прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду	Пороговый (удовлетворител ьно)	исследовательских разработок и внедрять их.  Знает: методы исследования объектов природообустройства и водопользования и способы оценки их влияния на окружающую среду.  Умеет: ставить цель изысканий и определять задачи при обследовании и мониторинге состояния инженерных систем ЖКХ для оценки их антропогенного воздействия на объекты окружающей природы.  Владеет: методами произвести расчеты в целях прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден
	Продвинутый (хорошо)	Твердо знает: технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, технологии подготовки и проведения презентаций Уверенно умеет: осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта Уверенно владеет: навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений	ии практики
	Высокий (отлично)	Сформировавшиеся систематическое знание: технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, технологии подготовки и проведения презентаций Сформировавшиеся систематическое умение: осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта Сформировавшиеся систематическое владение: навыками публичной речи,	

		аргументации веления лискуссии и полемики практического анапиза погики	
варианты повышения эффективности внедрения новых технологий и оборудования, реализацию природоохранных	Пороговый удовлетворительно) Продвинутый (хорошо)	аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений  Знать: требования к оформлению документации по водопользованию, проектов водоснабжения и водоотведения.  Уметь: анализировать результаты научных изысканий, систематизировать и обобщать результаты научных исследований по выбранной проблеме.  Владеть: способностью реализовывать собственные исследования в виде законченных научно-исследовательских разработок и внедрять их.  Твердо знает: правила работы в САПР для оформления чертежей; функциональные возможности программных и технических средств и правила работы в них; система условных обозначений в проектировании.  Знает правила технологического функционирования электроэнергетических систем в части использования возобновляемых источников энергии. Схемы и методы монтажа элементов системы электроснабжения. Знает теорию интегральных цифровых устройств; Электронику и полупроводниковую техника; Явление электромагнитной индукции и магнитные цепи; Электрические цепи постоянного и переменного тока; Схемы емкостных делителей напряжения. Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования к разработке текстовой и графической частей рабочей документации систем электроснабжения. Знает требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии, регламентирующие деятельность по трудовой функции; Знает требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования к разработке текстовой и графической частей рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети).  Уверенно умеет: выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (далее - САПР) для оформления чертежи ; читать эскизные и рабочие чертежи графической части рабочей и проектной документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети). Применять требования нормативных правовых актов и документов с	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден ии практики

	Сведения о материалах, применяемых при ремонте устройств РЗА; Составление и оформление спецификации оборудования, изделий и материалов.  Уверенно владеет: навыками определения схем и методов монтажа элементов системы электроснабжения в зависимости от принятых технических решений рабочей документации в части энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии. Владеет различными методами монтажа кабелей и проводов; Владеет навыками выбора алгоритмов, способов разработки и оформления эскизных и рабочих чертежей в составе комплекта рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети); Применять программные средства для оформления рабочей документации систем	
	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети).	
Высокий (отлично)	Сформировавшиеся систематическое знание: правила работы в САПР для оформления чертежей; функциональные возможности программных и технических средств и правила работы в них; система условных обозначений в проектировании.  Знает правила технологического функционирования электроэнергетических систем в части использования возобновляемых источников энергии. Схемы и методы монтажа элементов системы электроснабжения. Знает теорию интегральных цифровых устройств; Электронику и полупроводниковую техника; Явление электромагнитной индукции и магнитные цепи; Электрические цепи постоянного и переменного тока; Схемы емкостных делителей напряжения. Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования к разработке текстовой и графической частей рабочей документации систем электроснабжения; Типовые проектные решения по узлам системы электроснабжения. Знает требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии, регламентирующие деятельность по трудовой функции; Знает требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования к разработке текстовой и графической частей рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети).  Сформировавшиеся систематическое умение: выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (далее -	

ПК-7 Способен выявить причины и источники нештатных и сверхнормативных выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, возникновения отходов	Пороговый (удовлетворительно)	САПР) для оформления чертежей; читать эскизные и рабочие чертежи графической части рабочей и проектной документации; применять программные средства для оформления рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) Применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования при составлении рабочей документации систем электроснабжения (освещение)  Сведения о материалах, применяемых при ремонте устройств РЗА; Составление и оформление спецификации оборудования, изделий и материалов.  Сформировавшиеся систематическое владение: навыками определения охем и методов монтажа элементов системы электроснабжения в зависимости от принятых технических решений рабочей документации в части энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии. Владеет различными методами монтажа кабелей и проводов; Владеет навыками выбора алгоритмов, способов разработки и оформления эскизных и рабочих чертежей в составе комплекта рабочей документации систем электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети); Применять программные средства для оформления рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети).  Знать: средства и методы проведения исследований при проектировании, строительстве и эксплуатации водохозяйственных систем и сооружений.  Уметь: проверять качество карты в целом и отдельных ее слоев.  Владеть: методами нормирования техногенных нагрузок, выявления основных критических веществ, определения основных водопользователей, вносящих эти воздействия, и ранжирования пользователей с целью формирования управляющих рекомендаций.	Дневник прохожден ия практики Отчет о прохожден ии
	Продвинутый (хорошо)	Твердо знает:средства и методы проведения исследований при проектировании, строительстве и эксплуатации водохозяйственных систем и сооружений.  Уверенно умеет:проверять качество карты в целом и отдельных ее слоев.  Уверенно владеет:методами нормирования техногенных нагрузок, выявления основных критических веществ, определения основных водопользователей, вносящих эти воздействия, и	практики

	ранжирования пользователей с целью формирования управляющих	
	рекомендаций.	
Высокий		
(отлично		
	водохозяйственных систем и сооружений.	
	<b>Сформировавшиеся систематическое умение:</b> проверять качество карты в целом и отдельных ее слоев.	
	Сформировавшиеся систематическое владение:методами нормирования	
	техногенных нагрузок, выявления основных критических веществ,	
	определения основных водопользователей, вносящих эти воздействия, и	
	ранжирования пользователей с целью формирования управляющих	
	рекомендаций.	
ПК-8 Способен Пороговь		Дневник
подготовить предложения (уловлетвор		прохожден
по устранению причин	документов по водопользованию, строительных норм и правил.	ия
нештатных и	Уметь: проводить обработку и анализ полученных при обследовании данных,	практики
сверхнормативных выбросов и сборов вредных	применять графические способы представления результатов.	принтин
веществ, возникновения	Владеть: статистическими методами обработки данных полевых и	Отчет о
отходов	лабораторных исследований	прохожден
Продвинут		ии
(хорошо		практики
	документов по водопользованию, строительных норм и правил.	практики
	Уверенно умеет: проводить обработку и анализ полученных при обследовании	
	данных, применять графические способы представления результатов.	
	Уверенно владеет: статистическими методами обработки данных полевых и	
	лабораторных исследований	
Высокий		
(отлично		
	водопользования, требования нормативных документов по водопользованию,	
	строительных норм и правил.	
	Сформировавшиеся систематическое умение:проводить обработку и анализ полученных при обследовании данных, применять графические способы	
	полученных при ооследовании данных, применять графические спосооы представления результатов.	
	Сформировавшиеся систематическое владение:статистическими методами	
	обработки данных полевых и лабораторных исследований	

2. Описание шкал оценивания 2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие усвоения (ниже	Пороговый	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
контроля	порогового)	(удовлетворительно)		
Ведение дневника	Дневник не вёлся (не заполнен);	Дневник заполнен частично;	Дневник заполнен в полном	Дневник заполнен в полном
прохождения практики	дневник заполнен не в соответствии	дневник заполнен в соответствии с	объёме, но имеются замечания по	объёме; дневник заполнен в
	с требованиями, предъявляемыми к	требованиями, предъявляемыми к	его содержанию; дневник заполнен	соответствии с требованиями,
	данному виду документа;	данному виду документа; имеются	в соответствии с требованиями,	предъявляемыми к данному
	содержание дневника не	грубые ошибки в названии видов	предъявляемыми к данному виду	виду документа; виды работ
	соответствует требованиям	практической деятельности,	документа; имеются	описаны согласно алгоритму
	программы практики, расходится с	описании алгоритма действий;	незначительные ошибки в	действий; содержание
	рабочим графиком (планом)	содержание дневника	описании алгоритма действий;	дневника соответствует
	прохождения практики, не отражает	соответствует требованиям	содержание дневника	требованиям программы
	выполнение индивидуального	программы практики, частично	соответствует требованиям	практики, рабочему графику
	задания	отражает выполнение	программы практики, рабочему	(плану) прохождения
		индивидуального задания;	графику (плану) прохождения	практики, отражает
		имеются небольшие отклонения от	практики, отражает выполнение	выполнение индивидуального
		рабочего графика (плана)	индивидуального задания не в	задания в полном объеме
		прохождения практики	полном объеме	

2.1 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Оформление отчета о прохождении практики	Изложение материалов неполное, бессистемное; оформление не соответствует требованиям. Программа практики и индивидуальное задание не выполнены	Изложение материалов неполное, допущены грубые ошибки; оформление не аккуратное. Программа практики и индивидуальное задание выполнены частично	Изложение материалов полное, последовательное, допущены незначительные ошибки; оформление соответствует требованиям. Программа практики выполнена; индивидуальное задание выполнено частично	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное; оформление соответствует требованиям. Программа практики и индивидуальное задание выполнены в полном объеме
Защита отчета о прохождении практики	Доклад по основным результатам пройденной практики имеет неакадемический характер. Обучающийся не владеет материалом, на вопросы, направленные на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций, дает неправильные ответы	Доклад по основным результатам практики имеет ненаучный характер. Обучающийся не в полной мере владеет материалом, на большинство вопросов, направленных на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций, дает неверные ответы	Доклад по основным результатам практики структурирован, логичен, имеет научный стиль. Обучающийся владеет материалом, отвечает на большинство вопросов, направленных на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций	Доклад по основным результатам практики структурирован, логичен, имеет научный, академический стиль. Обучающийся свободно владеет материалом, правильно отвечает на вопросы, направленные на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы производственной практики (преддипломная)

### Ведение дневника прохождения практики

Дневник прохождения практики наравне с отчетом о прохождении практики является основным документом, по которому обучающийся отчитывается о выполнении практики. Bo время производственной практики (преддипломной) обучающийся ежедневно записывает в дневник все, что им проделано по выполнению программы. Не реже одного раза в неделю студент обязан представить дневник прохождения практики на просмотр руководителю от профильной организации, который подписывает его после просмотра, делает свои замечания и дает, если необходимо, дополнительные задания. По окончании производственной практики (преддипломной) студент должен представить полностью заполненный дневник прохождения практики руководителю практики от профильной организации для просмотра и составления отзыва. В установленный срок студент должен сдать на кафедру отчет о прохождении практики и дневник прохождения практики. Без дневника прохождения практики студент не допускается к защите отчета о прохождении практики.

### Защита отчета о прохождении практики

Отчет о прохождении практики, подписанный руководителем практики от предприятия, студент предоставляет на кафедру для проверки после окончания практики. Руководитель практики от Университета проверяет отчет и допускает (или не допускает) его к защите.

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты. Во время защиты (в форме свободного собеседования) студент должен уметь анализировать проблемы, решения, статистику, которые изложены им в отчете о прохождении практики и дневнике прохождения практики; обосновать сделанные им выводы и предложения, их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по существу отчета.

Оценка по производственной практике (преддипломной) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению при подведении итогов общей успеваемости студентов.

## КОМПЛЕКТ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

собеседования по итогам прохождения производственной практики (технологической).

**Перечень вопросов** в разрезе дисциплин выпускающих кафедр, которые необходимо усвоить при прохождении преддипломной практики для последующей подготовки выпускной квалификационной работы:

- 1. Как конструктивно определяется диаметр канализационных стояков?
- 2. Какие способы монтажа санитарно-технического оборудования применяются в настоящее время?
  - 3. Как конструктивно определяется диаметр канализационных стояков.
  - 4. Как определить минимальную глубину заложения ввода?
  - 5. Дайте характеристику материалов труб внутренней канализации?
  - 6. Какова структура водохозяйственной системы Российской Федерации?
  - 7. Задачи и функции водохозяйственной структуры страны.
  - 8. Назовите приоритетные направления развития водного хозяйства.
  - 9.Проблемы водохозяйственной системы страны.
  - 10. Методы решения проблем водохозяйственной системы страны.
- 11. Дайте общую характеристику современного использования водных ресурсов в России и мире.
  - 12. Сущность и значение водопользования.
- 13.Основные задачи и принципы научно-технического прогресса в водопользовании.
- 14.Отечественные и международные проблемы в области природообустройства и водопользования.
- 15.Средства и методы проведения исследований при проектировании, строительстве и эксплуатации водохозяйственных систем и сооружений.
- 16.Методы выбора наиболее эффективного варианта решения водохозяйственной проблемы.
  - 17. Общие принципы организации мониторинга объектов водопользования.
- 18.Методы проведения мониторинга инженерных систем и сооружений с использованием современных приборов, оборудования и компьютерных программ.
- 19. Обработка и систематизация материалов экспериментальных наблюдений и измерений.
- 20.Способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты.
  - 21. Способы реновации водопроводящих сетей.
  - 22. Оценка технического состояния инженерных сетей и объектов водопользования.
  - 23. Комплекс мероприятий по снижению негативных последствий водоотведения.
- 24.Методика проектирования инженерных систем коммунально-бытового водоснабжения.
  - 25. Методика проектирования инженерных систем водоотведения.
  - 26.Основные методы очистки сточных вод.
  - 27. Конструктивные элементы основных сооружений системы очистки сточных вод.
- 28.Основное назначение инженерных систем ЖКХ и отдельных инженерных сооружений.
- 29. Анализ вариантов технологии очистки сточных вод с целью выбора оптимального решения при строительстве и эксплуатации системы водоотведения.
  - 30. Методы обследования инженерных систем водоснабжения и водоотведения.
- 31.Порядок проведения изысканий по обследованию состояния инженерных сетей и сооружений водопользования. требования нормативных документов по

водопользованию, строительных норм и правил. и отдельных сооружений и способы их восстановления.

- 32. Понятие о водохозяйственном комплексе и водохозяйственной системе (ВАС). Цель и задачи проектирования ВАС. Состав и структура проектной документации, стадии проектирования.
- 33. Целевое назначение отрасли. Функциональная структура федеральные, бассейновые и территориальные органы управления водным хозяйством, механизм их взаимодействия.
  - 34. Каковы задачи водного хозяйства?
  - 35. Каковы функции водного хозяйства?
- 36.Каковы принципы отраслевого и территориального распределения водных ресурсов?
  - 37. Назовите функции Федерального агентства по водным ресурсам России.
- 38. Назовите системы коммунального и промышленного водоснабжения и их назначение.
  - 39. Охарактеризуйте обеспеченность России водными ресурсами.
- 40.За счёт каких источников водоснабжения могут решаться задачи питьевого и бытового водоснабжения?
- 41. Принципы отраслевого и территориального распределения водных ресурсов, нормативно-законодательная основа вододеления.
- 42. Анализ климатических условий для целей развития растениеводства, рекреации. Агроклиматическое районирование территории, Обоснование необходимости проведения гидромелиоративных мероприятий.
- 43. Гидрологические условия возможность использования водного объекта для судоходства и гидроэнергетики.
- 44. Что такое обеспечивающая и потребляющая подсистема водного хозяйства? Назовитефункциональные элементы водохозяйственной системы страны.
- 45. Назовите основные проблемы избытка водных ресурсов и ущерб, вызываемый вредным воздействием вод.
  - 46. Методы борьбы с паводками и селями.
- 47.Методы борьбы с вредными воздействиями вод –разрушением берегов рек, водохранилищ и морей, водной эрозией на склонах и речных долинах.
  - 48. Дайте сравнительную характеристику водных проблем России и мира в целом.
  - 49. Что обозначает термин «устойчивое развитие»?
  - 50. Гидроэнергетика и ее экологические последствия.
- 51. Назовите и опишите межгосударственные природно-ресурсные проблемы в различных (по выбору) регионах мира
- 52. Нормирование водопотребления и водоотведения в коммунально-бытовом хозяйстве (эксплуатационная норма водопотребления)
- 53. Нормирование водопотребления и водоотведения в промышленности (потребление свежей воды, оборотной, повторного использования)
- 54. Нормирование водопотребления и водоотведения в орошении (оросительная норма и норма водопотребления).
- 55.Перечислите основные мероприятия по защите территории от наводнений, подтопления и затопления.
- 56. Нормативно-методическая документация для разработки, согласования и утверждения проектов ВАС.
- 57. Растительный и животный мир оценка экологически допустимых площадей естественных угодий, выявление охраняемых земель.
- 58.Влияния антропогенной деятельности на водосборной площади рек на изменение речного стока. Оценка качества водных ресурсов и загрязненности рек.
- 59.Опишите алгоритм оценки экологической безопасности существующего и вновь возводимого водного объекта.

- 60.Положительные и отрицательные факторы воздействия водных объектов на окружающую среду.
- 61. Какова специфика проблем водного хозяйства в различных климатических зонах.
- 62. Каковы возможности и потребности страны по расширению фонда водохозяйственного потенциала.
  - 63. Методы оценки экологической безопасности водохозяйственных объектов.
- 64. Детерминированная планетарная модель оценки экологической безопасности водохозяйственных объектов.
- 65.Классификация уровней экологической безопасности водных объектов и их инфраструктуры.
- 66. Каковы причины возникающей аллогенной сукцессии и её последствия? Назовите примеры.
- 67. Как могут решаться задачи промышленного водоснабжения и водоснабжения сельского хозяйства?
  - 68. Какова цель регулирования стока? Как осуществляется регулирование стока?
- 69. Назовите положительные и отрицательные последствия создания водохранилищ.
- 70. Нормирование водопотребления и водоотведения в животноводстве. Факторы, влияющие на величину нормативов.
  - 71. Методика расчета укрупненного водохозяйственного баланса.
- 72. Назовите сооружения, обеспечивающие охрану водных ресурсов. 73. Организация контроля за состоянием вод. Мониторинг, пункты стационарной сети, показатели состояния вод.
- 74.Водохозяйственные мероприятия. Контроль эффективности работы очистных сооружений.
- 75.Определение лимита водопотребления. Разрешение на специальное водопользование: назначение, состав.
- 76. Какими нормативными и законодательными актам регулируется водохозяйственные отношения в РФ?
- 77. Нормативная и законодательная база регулирования строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов.
- 78.Опишите возможные экологические последствия при орошении и осушении земель.
  - 79.Основные принципы водопользования.
- 80.Основы государственной политики в области водного хозяйства. 81.Развитие водного хозяйства, как отрасли народного хозяйства. 82.Методы прогноза развития народного хозяйства, используемые

математические модели: статистические, детерминированные и стохастические модели.

- 83. Прогнозируемый период времени. Баланс ресурсов как основа для разработки сценариев развития водохозяйственного объекта. Оптимизация распределения ресурсов. Критерии оптимизации: максимизация получаемой прибыли или баланса ресурсов, минимизация затрат.
  - 84. Порядок принятия решений при создании водохозяйственной системы.
- 85.Перечислите основные мероприятия по защите территории от наводнений, подтопления и затопления.
- 86.Опишите организацию и задачи коммунального, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения
- 87. Какими методами могут быть реализованы управляющие воздействия для количественной и качественной составляющих водохозяйственной системы?
- 88.Охарактеризуйте обеспеченность России водными ресурсами. 89.Почему запрещено осущение болот? Какую роль играют болотные

- угодья в водохозяйственном балансе территорий и всей страны? 90. Государственный учет и контроль использования водных ресурсов.
- Цель и задачи государственного контроля и учета водных ресурсов. 91.Организация и формы отчетности использования вод. Определение
  - лимитов водопотребления предприятиям и организациям.
- 92.Порядок ведения государственного водного кадастра. Методы обработки и анализа кадастровой информации.
- 93.Перечислите основные мероприятия по защите территории от наводнений, подтопления и затопления.
- 94.Подготовка исходной информации для водохозяйственных балансов. Автоматизированная информационная система.
  - 95.Схема принятия решений в водном хозяйстве.
  - 96.В чем заключается государственный мониторинг водных объектов?
- 97. Каково назначение и функции OBOC и экологической экспертизы проектов. Опишите порядок обоснования проектной документации.
  - 98. Что такое экополитика, каковы ее цели?
  - 99.Перечислите и опишите инструменты экополитики.
- 100. Назовите факторы, которые учитываются при определении технического состояния объектов жилищно-коммунального комплексаукций по внешним признакам?
- 101. Назовитересурсоснабжающие организации городского жилищно-коммунального комплекса.
  - 102. Какие организационные структуры управляют городским ЖКХ?
  - 103. Как организуется система водоотведения в городском ЖКХ?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ...

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

	COB	МЕСТНЫЙ Р.	АБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)	
пр	оведения	<u> </u>		практики
	предлипломная	лля выполнені	вид практики ия выпускной квалификационной ра	боты
		дли выполнени	тип практики	<u>001BI</u> _
			1	~
сту	дента курса	20.04	_группыформ	лы обучения
ПО	направлению подготов	КИ <u>20.04.</u> код и наимен		<u>ьзование</u>
наг	равленность (профиль	<u>Инженерные</u>	системы водоподготовки и водосна	<u> 5жения</u>
			AUO C	
Me	сто прохождения практ		ФИО обучающегося	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Cn	<del></del>		именование организации, адрес	
Ср	оки прохождения практ	тики. С «»	20 г. 20 г.	
		110 « <u> </u> » _	201.	
		Планируемы	е виды работ практики	
No	Содержание работы	Сроки	Форма отчетности	Отметка о
	Ознакомительный этап	выполнения		выполнении
1.	Выполнение индивидуального		Проведение вводного инструктажа Мероприятия по сбору материала, составление	выполнено
2.	задания		раздела отчета по практике	
3.	Освоение компетенций на предприятии		Дневник	выполнено
4.	Аттестация практики		Отзыв руководителя практики от профильной организации	выполнено
5.	Подготовка отчета о прохождении практики		Отчет о прохождении практики	выполнено
6.	Защита отчета о прохождении практики на кафедре		Зачетно-экзаменационная ведомость	выполнено
		•		
	оводитель практики			
OT	Университета	лолжность	подпись Ф	ОИО
		,,,,		
		Д	[ата составления «»	20 г.
Оат	IOMOMICIA			
USI	накомлен	бучающегося	ФИО обучающегося	
~		Дar	га ознакомления «»	20 г.
	гласовано:			
	оводитель практики от			
про	фильной организации	должность	подпись	ФИО
		Д	ата согласования «»	20 г

Приложение 2.

## МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

	РАБ	ОЧИЙ ГРАФИК	С (ПЛАН)	
про	хождения	производственн	юй	практики
	преддипломная для вып	видпрактики  ОЛНЕНИЯ ВЫПУСКН	ой квалификационн	юй работы
		типпрактики	*	<del></del> -
CTV	дентакурса	группы		формы обучения
нап	равлению подготовки <u>20.</u>		устройство и водоп	
	I	код и наименование направления п	одготовки	
нап	равленность (профиль) <u>Инжене</u>	ерные системы во	доподготовки и вод	<u>юснаожения</u>
		ФИО обучающегося (полност	гью)	
	_			
	c	110		
			Период выполнения в	идов Отметка о
№	Содержание практи		работ и заданий	выполнении
1.	Инструктаж по ознакомлению с треб труда, техникибезопасности, пожарн			DI INO HIGHO
1.	также правилами внутреннего трудо			выполнено
2.	Сбор исходных данных, характеризу			выполнено
3.	предприятия Выполнение индивидуального задани	ua.		DI HIOTHIANO
	Выполнение иноивиоуального заочни Выполнениезаданийруководителяор			выполнено
4.	1,			
5.	Написаниеиоформлениеотчета. Оформление обязательных документ	TOP O IMPORTURO		выполнено
	Оформление обязательных докумен	тов о практике		
	оводитель практики			
от У	<sup>7</sup> ниверситета		подпись	ФИО
	должность			
		Дата составл	ения «»	20 Γ.
Озн	акомлен			
0311	подпись обучающегося	ФИО об	бучающегося	
		Пото оругалия		20 -
		Дата ознакомл	іения «»	20г.
Сог	ласовано:			
	оводитель практики от			
про	фильной организации	должность	полпись	ФИО
		Дата согласов	вания «»	20 г.

Приложение 3.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

## (Университет Вернадского)

## Кафедра Природообустройства и водопользования

Направлениеподготовки <u>20.04.02 Природообустройство и водопользование</u> код и наименование направлення подготовки
Направленность (профиль) <u>Инженерные системы водоподготовки и водоснабжения</u>

		инди	ИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ	
для прох	хождения			практики
	прелли	ипломная лля ві	вид практики ЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОН	ной работы
	<del></del> •		тип практики	<del>-</del>
студ	ента _3	курса	группы обучения	формы
			обучения	
			ФИО обучающегося (полностью)	
	ая устано			
			енной практики является формировани	
			й, приобретение практических навыков	з и развитие
профес	ссиональні	ых качеств буду	ущегомагистра.	
№ п/п			Вопросы, подлежащие изучению	
1.	Сбор инфо	рмации о деятел	ьности организации	
	Знакомство с	объектом прохождения	я практики: история создания; структура организации и о	рганы управления;
			Знакомство с видами деятельности, осуществляемыми даг лнительной), выполняемой постоянно, периодически. Изу	
			рмы собственности. Изучение материально-технического	
			ств для обработки данных	
2.		-правовая база предпр	риятия нов организации. Знакомство с документами, регламентир	ующие пеятельность
			зия, сертификат; договор с учредителем, устав, положение	
			атная численность, трудовой договор, правила внутреннего	о распорядка; документы
2	для заказа; до Организация		струкции по технике безопасности).	
3.			изации. Структурные единицы, занятые данной работой, и	их калровый состав.
	сфера деятел	ьности, характеристика	а выполняемых ими функций. Состав производственного	подразделения, бригады.
			ие, способы заполнения и сферы использования. Объем и	сметная стоимость работ
4.		, объем и расчет стоимо	ости раоот на ооъекте ональной деятельности организации	
4.			о материала, - постановка эксперимента, - наблюдения и	измерения, -
	статистическ	ая обработка полученн	ных данных, - анализ и синтез, - моделирование, - провед	
		ехнических расчетов и вование работы орган		
5.			низации организации. Нахождение организационно-управленческі	их решений в
	профессиона	льной деятельности Оп	пределение направлений решения проблем в деятельности	
6.	Сформулирон	вать выводы и предлож	кения.	
Руково	дитель пр	актики		
от Уни	верситета			
	1	должност	_	ФИО
			Дата составления «»	20 г
Задани	е получил			
		подпись о	обучающегося ФИО обучающегося	20 -
			Дата ознакомления «»	20г
Соглас	ODSHO, DAT	соводитель пран	ктики от	
			KIMMI OI	
профи.	льной орга	інизации	должность подпись	ФИО

Дата согласования «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г

Приложение 4. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

# имени в.и. вернадского»

(Университет Вернадского)

## **УТВЕРЖДАЮ**

		Зав. кафедрой ЭО и ЭТС		
		ФИО	20	Г.
Планиј	руем	ые результаты прохождения практики		
(ypc	овен	ь сформированности компетенций)		
В результате прохожде	ния		прак	тики
преддипломная для	ВЫП	вид практики <u>олнения выпускной квалификационной работ</u> рати од от	<u> </u>	
направлению подготовки		04.02 Природообустройство и водопользованы код и наименование направления подготовки	<u>1e</u>	
направленность (профиль) Ин	жене	ерные системы водоподготовки и водоснабжен	<u> РИІ</u>	
обучающийся должен приобр	ести	следующие практические навыки, умения, зна	іния Д	ΝП
формирования		КОМГ	іетені	ций:
Результаты освоения программы магистратуры		Планируемые результаты практики		
Код и наименование компетенц	ции	Индикатор сформированности компетенц	ии	
(код и наименование)		(код и наименование)		

программы магистратуры		Планируемые результаты практики
Код и наименование компет	енции	Индикатор сформированности компетенции
(код и наименование)		(код и наименование)
	<b>y</b> i	иверсальные компетенции
критический анализ проб ситуаций на основе сис	ествлять блемных темного ратегию	Знать (3): принципы совместного развития природы и общества, виды, особенности и структуру природнотехнологических комплексов, их отличие от природных геосистем, принципы управления ПТК, задачи, проблемы и методы управления ПТК, требования к моделям природных и техногенных процессов.  Уметь: анализировать и оценивать состояние природной среды и природно-техногенных объектов.  Владеть: навыками использования данных мониторинга при управлении ПТК, методами анализа и оценки состояния природной среды.
УК-2. Способен управлять п на всех этапах его жизненного		Знать (3): приемы и методы мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты, нормативные требования водопользования.  Уметь: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее выполнением  Владеть: методами выбора наиболее эффективного варианта систем, объектов и сооружений для водопользования.
УК-3 Способен организовы руководить работой ко вырабатывая командную ст для достижения поставленной	оманды, ратегию	Знать: способы анализа собственной и чужой деятельности, содержание процессов мышления, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.  Уметь: разбираться в социальных проблемах, связанных с профессией, самостоятельно строить процесс овладения

	информацией, отобранной и структурированной для выполнения
	профессиональной деятельности.  Владеть: приемами анализа социальных проблем, связанных с
	профессией.
УК-4. Способен применять	Знать: требования к оформлению документации по
современные коммуникативные	водопользованию, проектов водоснабжения и водоотведения.
технологии, в том числе на	Уметь: излагать научные знания по проблеме исследования,
иностранном(ых) языке(ах), для	оформлять публикации по результатам исследований.
академического и профессионального	Владеть: способностью представлять и распространять
взаимодействия	результаты профессиональной деятельности.
УК-5. Способен анализировать и	Знать: основные грамматические формы и структуры
учитывать разнообразие культур в	иностранного языка, их значения и функции; звуковой строй
процессе межкультурного	иностранного языка.
взаимодействия	Уметь: читать и переводить профессиональноориентированный
	текст с применением иноязычнорусского словаря, понимать
	диалогическую и монологическую речь на слух в сфере бытовой
	и профессиональной коммуникации и принимать участие в
	ситуативно-обусловленной беседе в пределах изученного
	языкового и предметного материала.
	Владеть: навыками пользования отраслевыми
	терминологическими словарями и словарями сокращений;
	лексико-грамматического анализа текста, грамматическими
	навыками, всеми видами чтения, навыками следования
УК-6. Способен определять и	фонетическим нормам.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты	Знать: порядок проведения изысканий по обследованию
собственной деятельности и способы	состояния инженерных сетей и сооружений водопользования,
ее совершенствования на основе	требования нормативных документов по водопользованию,
самооценки	строительных норм и правил.
	Уметь: проводить обработку и анализ полученных при
	обследовании данных, применять графические способы
	представления результатов.  Владеть: статистическими методами обработки данных полевых
	и лабораторных исследований.
Обще	трофессиональная компетенция
ОПК-1. Способен ориентироваться в	Знать: количественные и качественные характеристики
проблемных ситуациях и принимать	функционирования систем; структуру (строение) системы.
решения при управлении процессами	Законы самосохранения и целостности системы.
в области природообустройства и	Уметь: применять методы математического моделирования,
водопользования;	работать и руководить коллективом при исследовании
	природных процессов.
	Владеть: методами построения математических моделей на
	ЭВМ для решения гидрогеологических задач; методами
	построения детерминированных и вероятностных моделей
OHV 2 Changing and	природных процессов.
ОПК-2. Способен анализировать,	Знать(3):порядок организации мониторинга объектов
оптимизировать и применять современные информационные	водопользования и обработки результатов, методы организации
технологии при решении научных и	работы команды.
практических задач в области	Уметь: проводить мониторинг состояния объекта с оценкой
природообустройства и	точности результатов, формировать цели и задачи команды.
водопользования;	Владеть: методикой оценки производства работ согласно
	системе менеджмента качества, методиками организации исследовательских и проектных работ.
ОПК-3. Способен проводить технико-	Знать: сущность и значение природообустройства и
экономическую оценку мероприятий	водопользования, основные задачи и принципы научно-
и технических решений в области	технического прогресса, российские и международные
природообустройства и	проблемы в этой области.
водопользования;	Уметь: самостоятельно приобретать с помощью
	информационных технологий новые знания в области
	водопользования.

	Владеть: новыми методами исследования инженерных систем
	ЖКХ и использовать их в практической деятельности.
ОПК-4. Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.	Знать: методы принятия решений при формировании структуры систем водопользования. Уметь: анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по разработке и реализации проектов водопользования. Владеть: методами анализа эколого-экономической и
	технологической эффективности при проектировании и реализации проектов инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.
Про	фессиональная компетенция
ПК-1 Способен определить критерии достижения целей очистки сточных вод и обработки осадка с учетом технических возможностей организации	Знать: методику проектирования систем и сооружений водопользования, конструктивных элементов основных сооружений.  Уметь: выполнять гидравлические расчеты параметров сетей водоснабжения и водоотведения, параметров инженерных сооружений, определять эффективность их работы.  Владеть: методами выбора наиболее эффективного варианта систем, объектов и сооружений для водопользования.
ПК-2 Способен анализировать проекты и разработать планы внедрения новой техники и технологий, включая наилучшие доступные технологии	Знать: приемы и методы мониторинга состояния объектов водопользования, способы оценки антропогенного воздействия объектов водопользования на водные объекты, нормативные требования водопользования.  Уметь: давать оценку состояния инженерных сетей и объектов водопользования, разрабатывать программу мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной деятельности и руководить ее выполнением  Владеть: научной и нормативно-технической литературой, навыками сбора, обработки и систематизации материалов экспериментальных наблюдений и измерений.
ПК-3 Способен выполнять расчеты для экономического обоснования и обосновывать ресурсо-и энергосбережения в результате внедрения новой техники и технологий	Знать: международные и государственные нормы и стандарты по водопользованию. Уметь: проводить анализ технологического процесса с целью выбора оптимальных решений при строительстве и эксплуатации объектов водопользования. Владеть: статистическими методами обработки данных полевых и лабораторных исследований.
ПК-4 Способен произвести сбор информации о выполнении технического регламента процессов водоотведения, очистки стоков, обработки осадка	Знать: водное и земельное законодательство и правила охраны водных и земельных ресурсов Уметь: применять знания нормативных и законодательных документов при обследовании и мониторинге состояния инженерных систем ЖКХ для оценки их влияния на объекты окружающей природной среды. Владеть: способностью реализовывать собственные исследования в виде законченных научно-исследовательских разработок и внедрять их.
ПК-5 Способен произвести расчеты в целях прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду	Знать: методы исследования объектов природообустройства и водопользования и способы оценки их влияния на окружающую среду.  Уметь: ставить цель изысканий и определять задачи при обследовании и мониторинге состояния инженерных систем ЖКХ для оценки их антропогенного воздействия на объекты окружающей природы.  Владеть: методами произвести расчеты в целях прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду
ПК-6 Способен критически оценить предполагаемые варианты повышения эффективности внедрения новых технологий и оборудования,	Знать: требования к оформлению документации по водопользованию, проектов водоснабжения и водоотведения.  Уметь: анализировать результаты научных изысканий,

реализацию природоохранных мероприятий, проводимых в организации и разработать, и обосновать предложения по их совершенствованию  ПК-7 Способен выявить причины и источники нештатных и сверхнормативных выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, возникновения отходов  ПК-8 Способен подготовить предложения по устранению причин нештатных и сверхнормативных выбросов и сборов вредных веществ,	систематизировать и обобщать результаты научных исследований по выбранной проблеме.  Владеть: способностью реализовывать собственные исследования в виде законченных научно-исследовательских разработок и внедрять их.  Знать: средства и методы проведения исследований при проектировании, строительстве и эксплуатации водохозяйственных систем и сооружений.  Уметь: проверять качество карты в целом и отдельных ее слоев.  Владеть: методами нормирования техногенных нагрузок, выявления основных критических веществ, определения основных водопользователей, вносящих эти воздействия, и ранжирования пользователей с целью формирования управляющих рекомендаций.  Знать: порядок проведения изысканий по обследованию состояния инженерных сетей и сооружений водопользования, требования нормативных документов по водопользованию, строительных норм и правил.
возникновения отходов	Уметь: проводить обработку и анализ полученных при обследовании данных, применять графические способы представления результатов. Владеть: статистическими методами обработки данных полевых и лабораторных исследований.
Руководитель практики от Университета	
Руководитель практики от профильной организации	подпись ФИО
	должность подпись ФИО
	Лата « » 20 г.

## ОТЗЫВ

РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	
о работе обучающегося ФГБОУ ВО РГАЗУ 2 курса группы обучения по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование	формы
код и наименование направления подготовки	
направленность (профиль) <u>Инженерные системы водоподготовки и водоснабжения</u>	
ФИО обучающегося	
	стики
вид практики	
преддипломная для выполнения выпускной квалификационной работы_ тип практики	
Критерии оценки прохождения практики	Оценка
Выполнение программы практики	Выполнена
Выполнение индивидуального задания	Выполнено
Соблюдение графика прохождения практики	Выполнен
Выполнение заданий руководителя практики от профильной организации	Выполнено
Соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности	Соблюдены
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка <sup>2</sup>	Соблюдены
Достижение планируемых результатов прохождения практики	
(уровень сформированности компетенций) УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	Chamirimanaria
вырабатывать стратегию действий	Сформирована
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Сформирована
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Сформирована
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Сформирована
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	Сформирована
взаимодействия  УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	Сформирована
совершенствования на основе самооценки	
ОПК-1. Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессами в области природообустройства и водопользования;	Сформирована
ОПК-2. Способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные	Сформирована
технологии при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования;	
ОПК-3. Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования	Сформирована
ОПК-4. Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.	Сформирована
ПК-1 Способен определить критерии достижения целей очистки сточных вод и обработки осадка с учетом	Сформирована
технических возможностей организации ПК-2 Способен анализировать проекты и разработать планы внедрения новой техники и технологий,	Сформирована
включая наилучшие доступные технологии  ПК-3 Способен выполнять расчеты для экономического обоснования и обосновывать ресурсо-и	Сформирована
энергосбережения в результате внедрения новой техники и технологий	1 1 1
ПК-4 Способен произвести сбор информации о выполнении технического регламента процессов водоотведения, очистки стоков, обработки осадка	Сформирована
ПК-5 Способен произвести расчеты в целях прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду	Сформирована
ПК-6 Способен критически оценить предполагаемые варианты повышения эффективности внедрения	Сформирована
новых технологий и оборудования, реализацию природоохранных мероприятий, проводимых в организации и разработать, и обосновать предложения по их совершенствованию	
ПК-7 Способен выявить причины и источники нештатных и сверхнормативных выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, возникновения отходов	Сформирована
ПК-8 Способен подготовить предложения по устранению причин нештатных и сверхнормативных выбросов и сборов вредных веществ, возникновения отходов	Сформирована
Заключение:	
Студент в целом справился с заданием, прошел все этапы практики, выполнил все виды задания, освоил все	компетенции
Руководитель практики от	
профильной организации должность подпись	
должность подпись ФИО	

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_

\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ УНИВЕРСИТЕТА

о работе обучающегося ФГБОУ ВО РГАЗУкурса	группы
	20.04.02
Природообустройство и водопользование	
код и наименование направления подготовки	~
направленность (профиль) Инженерные системы водоподготовки и водосна	<u>жения</u>
ФИО обучающегося	
в период прохождения производственной	практики
вид практики	
<u>преддипломная для выполнения выпускной квалификационн</u> тип практики	<u>ой работы</u>
Критерии оценки прохождения практики	Оценка
Выполнение программы практики	Выполнена
Выполнение индивидуального задания	Выполнено
Соблюдение графика прохождения практики	Соблюден
Достижение планируемых результатов прохождения практ	
(уровень сформированности компетенций)	YIKYI
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	Сформирована
основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапахего жизненного цикла	Сформирована
ОПК-2. Способен анализировать, оптимизировать и применять современные	Сформирована
информационные технологии при решении научных и практических задач в	
области природообустройства и водопользования;	
OПК-3. Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования	Сформирована
ОПК-4. Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно	Сформирована
реализовывать.  ПК-1 Способен определить критерии достижения целей очистки сточных вод и обработки осадка с учетом технических возможностей организации	Сформирована
ПК-2 Способен анализировать проекты и разработать планы внедрения новой техники и технологий, включая наилучшие доступные технологии	Сформирована
ПК-3 Способен выполнять расчеты для экономического обоснования и обосновывать ресурсо-и энергосбережения в результате внедрения новой техники и технологий	Сформирована
ПК-4 Способен произвести сбор информации о выполнении технического регламента процессов водоотведения, очистки стоков, обработки осадка	Сформирована
ПК-5 Способен произвести расчеты в целях прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду	Сформирована
ПК-6 Способен критически оценить предполагаемые варианты повышения эффективности внедрения новых технологий и оборудования, реализацию природоохранных мероприятий, проводимых в организации и разработать, и обосновать предложения по их совершенствованию	Сформирована
ПК-7 Способен выявить причины и источники нештатных и сверхнормативных выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, возникновения отходов	Сформирована
ПК-8 Способен подготовить предложения по устранению причин нештатных и сверхнормативных выбросов и сборов вредных веществ, возникновения отходов	Сформирована
Заключение: Студент в целом справился с заданием, прошел все этапы практики, выполнил все в компетенции Руководитель практики	иды задания, освоил все
от Университета	
должность подпись	ФИО
Пата "	20

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

# ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

		дны	ВНИК			
проведенияпр			дственной практ			
<u>п</u> т	реддипломная дл	я выполнения вы	рактики ЫПУСКНОЙ КВАЛИФИК рактики	ационной р	<u>аботы</u> _	
студента курса				форм	формы обученияпо	
направлению подготовки 20.04.02			одообустройство и	водопольз	ование	
направленно	ость (профиль) <u>И</u>		аправления подготовки СМЫ ВОДОПОДГОТОВК	и и водосна	— <u>1бжения</u>	
Место прохо	эждения практик	*	чающегося			
Сроки прохо	эждения практик	и: c «»	ие организации, адрес	Γ. _ Γ.		
Дата	Крат	кое описание выпол	ненной работы	Отме	тка о выполнении	
	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, атакже правилами внутреннего трудового распорядка				Выполнено	
	Сбор исходных данных, характеризующих деятельностьпредприятия				Выполнено	
	Выполнение индивидуального задания				Выполнено	
	Выполнениезаданийруководителяпрактикиорганизации				Выполнено	
Написаниеиоформлениеотчета. Оформлениеобязательных документов о практике.					Выполнено	
Руководител от Универси	тета	лжность	подпись		ФИО	
Руководител	ь практики от					
•	организации					
профильнон		должность	подпись		ФИО	
			Дата «»		20 г.	
Обучающий	ся	подпись	ФИО			
Лата « »		20 г				