

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович
Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и
строительства имени А.Н. Костякова
Дата подписания: 15.07.2023 18:43:37
Уникальный программный ключ:
dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВОДАВСКО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова
Кафедра гидротехнических сооружений

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института мелиорации,
водного хозяйства и строительства имени
А.Н. Костякова



Бенин Д.М.
2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Б2.В.02.01(П) Технологическая практика

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление 08.03.01 Строительство
Направленность: Гидротехническое строительство

Курс 3
Семестр 6

Форма обучения: очная
Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021


Разработчик: Зборовская М.И. доцент, канд. техн. наук

(ФГО, учебник, методические материалы)


«25» 08 2021 г.

Рецензент:

к.т.н., доцент


Али Муизер Сулейман
(ФГО, учебник)
«25» 08 2021 г.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профессиональных стандартов и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры гидротехнических сооружений
Протокол № 12 от «27» 08 2021 г.

Зав. кафедрой Ханов Н.В. доктор техн. наук, профессор

(ФГО, учебник, методические материалы)


«21» 08 2021 г.

Согласовано:

Зам. директора по практике и профориентационной работе института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.П. Костякова Абдулмажидов Х.А., доцент, канд. техн. наук

(ФГО, учебник, методические материалы)


«02» 09 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой гидротехнических сооружений

Ханов Н.В., доктор техн. наук, профессор

(ФГО, учебник, методические материалы)


«8» 08 2021 г.

Зав. отделом комплектования ЦНБ


Ермашова Е.Е.
(ФГО, учебник)

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	5
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
ПРОХОЖДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ НАПРАВЛЕНО НА ФОРМИРОВАНИЕ У ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1 - УНИВЕРСАЛЬНЫХ (УК) КОМПЕТЕНЦИЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ (ПКОС) КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ	6
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА	7
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	14
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ	18
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	23
7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике	23
7.2. Правила оформления и ведения дневника.....	23
7.3. Общие требования, структура отчета и правила его оформления	24
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	26
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	29
10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ) ..	31
10.1. Текущая аттестация по разделам практики.....	31
10.2. Промежуточная аттестация по практике	32
11. ПРИЛОЖЕНИЯ	

АННОТАЦИЯ

программы производственной технологической практики «Б2.В.02.01(П) Технологической практики»

для подготовки бакалавра
по направлению **08.03.01 Строительство,**
направленность Гидротехническое строительство

Производственная технологическая практика Б2.В.02.01(П) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 08.03.01 Строительство направленность Гидротехническое строительство и входит в блок Б2 Практика учебного плана. Настоящая Программа определяет порядок ее организации и руководства, раскрывает содержание и структуру работы, требования к отчетной документации предназначена для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство направленность Гидротехническое строительство и составлена с учетом требований государственного образовательного стандарта и примерной программы, утвержденной Министерством образования РФ и учебного плана для направления подготовки 08.03.01 Строительство.

Курс 3, семестр 6

Форма проведения практики: непрерывная.

Практика является индивидуальной.

Способ проведения: стационарная.

Цель практики: закрепить и углубить теоретические знания, полученные в вузе; оценить правильность выбора профессии; приобрести практические навыки, первоначальный опыт по технологии водохозяйственного производства в области гидротехнического строительства; накопить новые сведения для успешного освоения последующих специальных дисциплин; помочь в выборе тематики и сбору необходимого материала для написания выпускной квалификационной работы; овладеть умением, общекультурными и профессиональными компетенциями в сфере намечаемой профессиональной деятельности.

Задачи практики:

овладение навыками по изучению вопросов проектирования, возведения, эксплуатации, мониторинга и реконструкции зданий гидрокомплексов и гидротехнических сооружений; умение самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи в конкретных условиях; совершенствование знаний бакалавров по гидротехническим сооружениям и водным объектам, применение их к осуществлению в выпускной квалификационной работе и дальнейшей производственной деятельности; изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю

деятельности; умение использовать передовые достижения науки и техники с учётом перспектив из развития в интересах соответствующей отрасли водного хозяйства.

Требования к результатам освоения практики: в результате освоения практики формируются следующие компетенции: УК-3, ПКос-3, ПКос-4, ПКос-5.

УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5

Краткое содержание практики: Практика предусматривает выполнение следующих этапов:

Подготовительный этап: установочная лекция с объяснением основных целей, задач, формы и порядка прохождения практики; ознакомление с программой, временем и местом прохождения практики, с формой отчетности и подведения итогов практики; ознакомление с предприятием и спецификой его работы; инструктаж по технике безопасности.

Основной этап (производственный, экспериментально-исследовательский, проектно-конструкторский, экспертно-аналитический): детальное ознакомление с объектом практики, основными гидротехническими сооружениями и эксплуатационными мероприятиями на объекте практики (оборудование, конструкции элементов и обустройства строительной площадки, водного объекта и т.п.); изучение технологии и организации производства; овладение технологиями сбора и анализа материалов для написания научных работ, отчётов, докладов на конференцию, выпускной квалификационной работы; непосредственное участие в проведении работ; участие в производственных экскурсиях и овладение современными методами оценки состояния ГТС, мониторинга, эксплуатации, охраны и реконструкции ГТС и водных объектов на прилегающих территориях или водных систем различного назначения.

Заключительный этап: обработка и анализ полученной информации, подготовка итогового графического материала и фотографий; подготовка отчета по производственной практике; участие в работе семинара на кафедре; сдача и защита отчёта.

Место проведения: РГАУ-МСХА и профильные организации.

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е. (216 час.).

Промежуточный контроль по практике: зачет с оценкой.

1. Цель практики

Цель прохождения практики Целью прохождения производственной технологической практики бакалаврами на кафедре гидротехнические сооружения по направлению 08.03.01 Строительство направленность Гидротехническое строительство (далее ГТС) является:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в вузе;
- оценка правильности выбора профессии;

- получение профессиональных умений и опыта в области сбора научной документации, анализе научных работ и производственных документов для написания курсовых и выпускных работ (ВКР) и выступления с научно-технической презентацией;
- приобретение практических навыков, первоначального опыта по технологии производства в области гидротехнического строительства;
- накопление новых сведений для успешного освоения последующих специальных дисциплин;
- помощь в выборе тематики и сбору необходимого материала для написания выпускной квалификационной работы;
- овладение умением, универсальными и профессиональными компетенциями в сфере намечаемой профессиональной деятельности.

Задачами технологической практики являются:

- овладение навыками по изучению вопросов гидротехнического строительства и отдельных гидротехнических сооружений;
- умение самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи в конкретных условиях;
- совершенствование знаний бакалавров по гидротехническим сооружениям разного назначения и использования, применение их к осуществлению в ВКР и дальнейшей производственной деятельности;
- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- умение использовать передовые достижения науки и техники с учётом перспектив из развития в интересах соответствующей отрасли водного хозяйства;
- представление результатов выполненных научно-исследовательских работ, обследований и мониторинговых исследований ГТС, а также расчётных программ на ПЭВМ;
- грамотно организовать выполнение ВКР.

Производственная практика может проходить в разных формах (полевая, лабораторная, заводская, архивная, научно-исследовательская и т.д.) и в различных организациях (предприятие, НИИ, фирма, кафедра, лаборатория вуза и т.д.). Руководитель производственной практики назначается на кафедре распоряжением заведующего кафедрой из числа профессоров, доцентов и опытных преподавателей.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения технологической практики реализуются требования ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 Строительство по направленности Гидротехническое строительство.

Прохождение технологической практики направлено на формирование у обучающихся представленных в таблице 1 - универсальных (УК)

компетенций и профессиональных (ПКос) компетенций, формируемых участниками образовательных отношений.

4. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная технологическая практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки по направлению 08.03.01 Строительство направленность Гидротехническое строительство. Производственная практика является одной из составляющих для написания курсовых работ, изучаемых по дисциплинам кафедры гидротехнических сооружений и выпускной квалификационной работы.

Для успешного прохождения практики «Производственная технологическая практика» необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам 1-го, 2- и 3-го курса:

- дисциплины обязательной части: «Инженерная геология, гидрология и экология», «Строительные материалы», «Информационные технологии», «Инженерная и компьютерная графика», «Теоретическая механика», «Инженерные изыскания в строительстве», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы водоснабжения и водоотведения», «Основы организации строительного производства», «Инженерная геодезия», «Технология строительных процессов», «Основы архитектурно-строительного проектирования», «Электротехника и электроснабжение», «Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски», «Средства механизации строительства»;

- дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений: «Гидравлика», «Железобетонные конструкции», «Металлические конструкции», «Фильтрационные расчёты гидротехнических сооружений», «САПР в строительстве», «Строительная физика», «Охрана труда в строительстве», «Основания и фундаменты» «Архитектура сооружений», «Статика и динамика сооружений» .

Производственная практика является основополагающей для изучения следующих дисциплин 4 курса:

- дисциплины обязательной части: «Основы технической эксплуатации объектов строительства», «Экономика отрасли»;

- дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений: «Гидротехнические сооружения общего назначения», «Гидроэлектростанции», «Гидротехнические сооружения водного транспорта», «Организация, планирование и управление в строительстве», «Эксплуатация, ремонт и реконструкция гидросооружений», «Комплексные гидроузлы на реках», «Насосные установки», «Основы безопасности гидросооружений», «Подземные сооружения», «Компьютерные методы проектирования зданий», «Страхование в инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью», «Сметное дело в строительстве».

Производственная практика предшествует «Преддипломной практике», проходящей в 8 семестре 4 курса.

Форма проведения практики как индивидуальная, предусматривающая участие практиканта в деятельности объекта практики, так и групповая (лекции по организации и задачам практики, работой с научно-технической литературой).

Способ проведения практики – выездная и стационарная.

Место и время проведения производственной исполнительской практики. производственная практика проводится на предприятиях, организациях, учреждениях, в научно-исследовательских или испытательных лабораториях ведущих научно-исследовательских институтов: ОАО институт «Гидропроект», ОАО «Росэкострой», ООО «Мособлпрострой», подразделениях ОАО «РусГидро», в том числе в ОАО «НИИЭС», АО «Мособлгидропроект», Всероссийском научно-исследовательском институте гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова (ГНУ ВНИИГиМ Россельхозакадемии), научно-производственное объединение «ВОДГЕО», ГУП «Мосводосток», ОАО «Мосводоканал» и пр., с которыми заключены договора или соглашения о сотрудничестве, деятельность которых соответствует направлению Строительство, иногда по заявкам предприятий (в индивидуальном порядке), в вузе (лаборатории, научные центры, полигоны, подразделения НИЧ ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева и т.д.) либо в составе студенческих отрядов и др.

Производственная практика проходит концентрированно 6 недель в конце шестого семестра. Время проведения производственной практики определяется учебным планом и индивидуальным расписанием учебных занятий на объекте практики. Производственная практика заканчивается написанием и сдачей зачёта с оценкой по практике, а также выступлением бакалавра на научно-исследовательском семинаре кафедры «Природоохранные гидротехнические сооружения».

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

Выбор места прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности

Таблица 1

Требования к результатам освоения по программе практики

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 <i>Восприятие целей и функций команды</i>	- цели и функции командной работы	- формулировать цели и функции командной работы	- реализацией целей и функций командной работы
			УК-3.2 <i>Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия</i>	- способы установления контакта в процессе межличностного взаимодействия	- устанавливать контакты в процессе межличностного взаимодействия	- способами установления контакта в процессе межличностного взаимодействия
			УК-3.3 <i>Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий</i>	- принципы выбора стратегии поведения в команде в зависимости от условий	- выбирать стратегии поведения в команде в зависимости от условий	- принципами выбора стратегии поведения в команде в зависимости от условий
			УК-3.4 <i>Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде</i>	- о восприятии функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде	- воспринимать функции и роли членов команды, осознавать собственную роль в команде	- методами распределения функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде
2.	ПКос-1	Способность проводить оценку инженерных решений в сфере строительства	ПКос-1.1 <i>Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства</i>	комплекс проблем, возникающих при расчётном обосновании сооружений в сфере строительства на стадии проектирования, возведения и реконструкции ГТС, зданий и сооружений объектов коммунального	пользоваться специальной технической литературой и комплектом программ по строительству и реабилитации зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства при оценке вариантов их инженерных решений;	терминологией, используемой при выборе и систематизации информации по организации технической эксплуатации зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечении безопасности и

№ п/п	Код компете нции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
				хозяйства;		эффективность их работы;
			ПКос-1.2 <i>Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям</i>	состав документации при мониторинговых исследованиях водных объектов и анализе технической и экономической эффективности работы производственного подразделения гидрокомплекса;	выбирать нормативную литературу и документы при принятии нестандартных профессиональных решений водохозяйственных проблем при комплексной реконструкции рек, каналов, прудов и др. водных объектов;	навыками использования информационных технологий для управления, моделирования, проектирования, строительства и реконструкции ГТС, анализа технической и экономической литературы при разработке мер по повышению эффективности их работы;
			ПКос-1.3 Оценка технических и технологических решений в сфере строительства на соответствие нормативно- техническим документам	особенности расчётов инновационных и классических конструкций ГТС на водоёмах разного назначения и их параметров при оценке технических и технологических решений в сфере капитального строительства;	определять параметры конструктивных элементов ГТС при оценке технических решений, используя нормативно-технические документы и экологические принципы строительства при восстановлении водоёмов и водных систем;	способами поиска рациональных конструкций и параметров специальных ГТС на малых и крупных водохранилищах; методами освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений,

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
						производства строительных материалов, изделий и конструкций в соответствии с нормативно-техническими документами;
3.	ПКос-5	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПКос-5.1 <i>Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</i>	- основные законы и нормативные документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	- осуществлять выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	- методами отбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
			ПКос-5.2 <i>Выбор организационно-технологической схемы возведения здания и сооружения</i>	- принципы выбора организационно-технологической схемы возведения здания и сооружения	- выбирать организационно-технологической схемы возведения здания и сооружения	- принципами выбора организационно-технологической схемы возведения здания и сооружения
			ПКос-5.3 <i>Разработка календарного плана строительства здания и сооружения</i>	основные методы эффективного руководства работой людей, подготовка документации для создания системы	определять параметры инновационных конструктивных элементов ГТС, используя экологические принципы	типизированными приёмами организации производства и эффективного руководства работой

№ п/п	Код компете нции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
			менеджмента качества производственного подразделения, составления календарного плана строительства здания и сооружения;	строительства, составлять календарный план строительства сооружений и восстановления малых водных объектов и гидросистем;	людей; приёмами подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения, в том числе и экологически ориентированного календарного плана строительства капитального объекта;	
		<i>ПКос-5.4 Разработка проекта производства работ, определение потребности строительного производства в материально- технических и трудовых ресурсах</i>	- методы разработки проекта производства работ, определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах	- разрабатывать проект производства работ, определять потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах	- методами разработки проекта производства работ, определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах	
		<i>ПКос-5.5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания и сооружения</i>	главные требования к разработке генерального плана по осуществлению инновационных идей, возникающих при проектировании, строительстве и эксплуатации подпорных	оценивать последовательность проектирования при разработке стройгенплана комплексного гидроузла, правильность составления задания и пакета документов по	методами составления строительного генерального плана и пояснительной записки к проектированию ГТС и проведению работ по организационно- технологическому	

№ п/п	Код компете нции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
				водопроектных сооружений водных объектов, зданий и сооружений.	организации основного периода строительства капитального здания или сооружения	проектированию зданий и с сооружений промышленного и гражданского назначения.

5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость производственной технологической практики в зачётных единицах и часах с разделением на часы практической и самостоятельной работы по этапам приведена в таблице 2, а с описанием этапов – в таблице 3.

Таблица 2

Распределение часов производственной технологической практики по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	Всего	по семестрам
		6 семестр
Общая трудоемкость по учебному плану, в зач. ед.	6	6
в часах	216	216
Контактная работа, час./ в том числе практическая подготовка	2/2	2/2
Самостоятельная работа практиканта, час.	214	214
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой	

Таблица 3

Структура производственной практики

№ п/п	Содержание этапов практики	Формируемые компетенции
1.	Подготовительный этап: - установочная лекция с объяснением основных целей, задач, формы и порядка прохождения практики; - ознакомление с программой, временем и местом прохождения практики, с формой отчетности и подведения итогов практики; - ознакомление с предприятием и спецификой его работы - инструктаж по технике безопасности;	УК-3, ПКос-1, ПКос-5
2.	Основной этап (производственный, экспериментальный или исследовательский): - детальное ознакомление с объектом практики, гидротехническими сооружениями и защитными мероприятиями на водном объекте или гидрокомплексе; - изучение технологии и организации производства; - овладение технологиями сбора и анализа материалов для написания научных работ, отчетов, докладов на конференцию, выпускной квалификационной работы; - непосредственное участие в проведении работ;	УК-3, ПКос-1, ПКос-5
3	Основной этап (рабочий): - участие в производственных экскурсиях и овладение современными методами оценки состояния ГТС,	УК-3, ПКос-1, ПКос-5

	мониторинга, эксплуатации, охраны и реконструкции водных объектов или водных систем различного назначения;	
4.	<p>Заключительный этап (написание отчёта):</p> <ul style="list-style-type: none"> - обработка и анализ полученной информации, подготовка итогового графического материала и фотографий; - подготовка отчета по производственной практике; - участие в работе семинара на кафедре, студенческой научно-технической конференции РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева; - сдача и защита отчёта по практике с выставлением оценки. 	УК-3, ПКос-1, ПКос-5

Ниже приведена примерная форма описания текущих событий практики по дням её прохождения с краткой расшифровкой работ студентов и ссылкой на соответствующий раздел дневника практики.

Содержание производственной практики «Производственная технологическая практика» по дням прохождения:

Содержание практики по дням прохождения определяется индивидуально под руководством представителя производства. Обязательным требованием является составление журнала прохождения практики по дням. Дневник по производственной практике необходимо вести ежедневно. В нём следует фиксировать все занятия, экскурсии, лекции, инструктажи и т.п. и давать полное описание содержания занятий по дням прохождения.

День 1

Краткое описание практики: - установочная лекция руководителя практики от вуза с объяснением основных целей, задач, формы и порядка прохождения производственной практики;

- составление графика практики;

- ознакомление с программой, временем и местом прохождения практики, с формой отчетности и подведения итогов практики;

Формы текущего контроля - присутствие на лекции, конспект лекции, оформление необходимой соответствующей документации и оформление студента на работу.

День 2

Краткое описание практики:

- лекция и экскурсия руководителя практики от производства;

- ознакомление в общих чертах с объектом практики (предприятием, НИИ) и спецификой его работы, его основными и вспомогательными, в том числе ГТС, назначением водохозяйственного объекта;

- инструктаж по технике безопасности;

Формы текущего контроля: конспект лекции, заполнение дневника практики и оформление студента на работу, начало написания первых глав отчёта по практике, фотофиксация.

День 3

Краткое описание практики:

- наблюдение и изучение, отдельные видов работ на объекте практики (см. табл. 3);
- знакомство с должностными инструкциями;
- начало производственной деятельности, предусмотренной занимаемой должностью.

Формы текущего контроля: заполнение дневника практики, начало написания первых глав отчёта по практике, фотофиксация объекта.

Далее содержание производственной практики **корреспондируется руководителями практики от производства и от института с практикантом в соответствии с таблицами 1, 2, 3** и в зависимости от объекта практики, его вида и должностных обязанностей практиканта.

День 4 – 14

Краткое описание практики:

- изучение места и роли объекта практики в системе водообеспечения данного региона; производственной структурой предприятия, на котором студент проходит практику;
- знакомство с производственной программой предприятия; системой планирования и финансирования предприятия; проектно-технической документацией; технологией и организацией производства; системой природоохранных мер при строительстве объекта; мероприятиями по охране труда; организацией контроля качества строительных работ и систему мер по мониторингу объекта в процессе его эксплуатации; основными контрольно-измерительными устройствами, устанавливаемыми на основных ГТС (или, например, расположенного рядом с объектом прохождения практики гидроузла или гидросистемы);
- знакомство: с технологией работ при изысканиях, проектировании и строительстве водных объектов и ГТС на них; спецификой строительства водохозяйственных сооружений; с современными методами организации труда и планирования работ, методами оценки качества выполняемых работ; структурой управления, функциями подразделений и служб, обеспечивающих планирование, организацию, координацию работ, учет, контроль и отчетность, организацией материально-технического снабжения.

Формы текущего контроля: заполнение дневника практики, написание разделов отчёта по практике, составление схем, чертежей, проведение расчётов.

День 15 – 25

Краткое описание практики:

- работа в архивах организации и научно-технической библиотеке;
- изучение методов рационального использования рабочей силы, машин и механизмов; вопросов эксплуатации, реконструкции, восстановления, мониторинга и безопасности водохозяйственного гидротехнического комплекса и отдельных ГТС, расчётов возможных ущербов при гидрологической или гидродинамической аварии на водном объекте;

- знакомство с работой основных строительных машин и механизмов; с вопросами нормирования, организации и оплаты труда; с вопросами обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии; с методикой подготовки и проведения производственных совещаний; с правилами приемки работ от исполнителя.

Формы текущего контроля: заполнение дневника практики, написание разделов отчёта по практике, составление схем, зарисовок и пр.

День 26 -35

Последние 3 дня необходимы студенту для завершения расчета с объектом производственной практики и работы над отчетом, подготовки иллюстративного материала к выступлению на семинаре кафедры, присутствие на семинаре, составления презентации и участие в обсуждении. Защита отчёта по практике. Ответы на вопросы и задания к отчёту по практике.

Формы текущего контроля: заполнение дневника практики, написание разделов отчёта по практике, оформление графического материала (составление схем, зарисовок и пр.). Зачёт с оценкой.

При прохождении практики на кафедре или в подразделениях университета:

Контактная работа в объеме 2 часов при проведении производственной практики предусматривает следующие виды работы педагогов кафедры с практикантами:

- инструктаж по общим вопросам организации практики;
- выдача индивидуального задания;
- составление рабочего графика (плана) практики;
- текущая консультация и контроль выполнения заданий, проверка дневников, журналов наблюдений и других учебно-методических материалов;
- проверка и приём отчетов по практике.

При прохождении практики в сторонней организации (на производстве):

Контактная работа в объеме 2 часов при проведении производственной практики предусматривает следующие виды работ руководителя практики от организации с практикантами:

- инструктаж по общим вопросам организации практики в организации (на производстве);
- согласование рабочего графика (плана) практики;
- предоставление рабочих мест практикантам;
- текущая консультация и контроль за выполнением индивидуальных заданий в соответствии с рабочим графиком (планом) практики, проверка дневников, журналов наблюдений и других учебно-методических материалов;
- подготовка характеристики практиканту.

В таблице 4 приведен перечень тем для самостоятельного изучения.

Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
1.	Естественно-исторические условия района строительства объекта, гидрогеологические условия и свойства грунта оснований сооружений (прочность, фильтрация, мероприятия по её уменьшению и т.п.). Схема общей компоновки и состав ГТС на водном объекте (тип, конструкция, основные размеры, расположение, назначение и пр.) или объекте лабораторного либо натурного исследования. Схема производства работ на различных строительных участках объекта практики.	УК-3, ПКос-1, ПКос-5
2.	Организация контроля качества работ, методы и способы оценки качества выполненных работ. Мероприятия по охране природы, и рекультивации площадей, временно отводимых для нужд строительства либо эксплуатации водного объекта и ГТС. Мониторинг малых или больших водных объектов на участке строительства, прилегающей к ней территории или ближайшем населённом пункте (городе). Инженерная защита водных объектов и территорий от техногенного воздействия. Основные мероприятия, направленные на охрану водных объектов, их восстановление, реабилитацию, создание новых ГТС.	УК-3, ПКос-1, ПКос-5
3.	Корректировка и составление микшированного плана презентативного материала для выступления на защите отчёта по практике.	УК-3, ПКос-1, ПКос-5

6. Организация и руководство практикой

6.1. Обязанности руководителя производственной практики

Назначение. Руководитель производственной практики назначается на кафедре распоряжением заведующего кафедрой из числа профессоров, доцентов и опытных преподавателей по представлению заведующего кафедрой или декана факультета.

В исключительных случаях допускается назначение руководителей из числа опытных штатных научных сотрудников или инженеров кафедры, систематически ведущих занятия со студентами данного курса.

Ответственность. Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, директором института (заместителем директора по практике и профориентационной работе) за организацию и качественное проведение практики, выполнение студентами программы практики.

Руководитель практики несет ответственность за правильное расходование средств, выделенных на проведение практики, обеспечивает соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при проведении практики, правил трудовой и общественной дисциплины всеми практикантами.

Обязанности руководителя практики в подготовительный период. В подготовительный период руководитель обязан:

1. Получить от заведующего кафедрой или директора института указания по подготовке и проведению практики.

2. Изучить программу практики и учебно-методическую документацию по практике, получить дневники практики.

3. Детально ознакомиться с особенностями прохождения студентами практики.

В первый день производственной практики или ранее, до отъезда практикантов на место практики, провести организационное собрание с группой студентов-практикантов или заседание научного семинара, где бакалаврам сообщается вся необходимая информация по проведению производственной практики. На собрании необходимо: сообщить студентам сроки практики; сообщить фамилии и телефоны должностных лиц, занимающихся практикой в университете; подробно ознакомить студентов-практикантов с программой практики, выделяя главные вопросы и разъясняя индивидуальные задания; пояснить график прохождения практики по дням, объём и особенность самостоятельного изучения некоторых тем производственной практики; сообщить требования по составлению дневника и отчета по практике;

информировать студентов о дате подведения научно-исследовательского семинара на кафедре по направлению «Гидротехническое строительство», дате зачёта и требованиям к нему.

В основной период прохождения производственной практики руководитель должен: Составить индивидуальный план работы практиканта во время производственной практики и согласовать его. Контролировать прохождение учебной практики бакалаврами, которая проводится в 2 этапа:

1 этап - пассивная практика (ознакомительная и учебно-методическая работа);

2 этап - активная практика (учебно-методическая работа, учебная и организационная работа). Читать лекции по основным аспектам прохождения производственной практики в соответствии с её структурой. Оказывать методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для написания отчета. Консультировать студентов по вопросам выполнения программы практики, проверять ведение дневников по практике, удостоверяя проверку своей подписью.

В заключительный период руководитель обязан: Проверить подготовленную бакалавром-практикантом отчетную документацию (дневник практики, отчет о прохождении практики), письменные материалы, используемые для подготовки к написанию отчёта (разделы пояснительной записки, фото, плакаты, зарисовки и пр.), презентативный материал, представленный студентом. Оценить и подписать дневники и отчеты студентов.

Собрать комиссию по приёму защиты отчёта по практике с оценкой представленного материала и принять участие в её работе.

6.2. Обязанности руководителя практики от организации при проведении производственных практик

Руководство. Непосредственное руководство практикой возлагается на руководителя практики от организации.

Обязанности руководителя практики от организации: совместно с руководителем практики от кафедры составляет и обеспечивает соблюдение графиков прохождения практики в организации.

Знакомит студентов-практикантов с правилами охраны труда, техникой безопасности, эксплуатацией технических средств и др.

Организовывает рабочие места студентов-практикантов.

Организовывает практику в соответствии с программой практики.

Обеспечивает соответствие содержания практики, уровня и объема решаемых задач требованиям кафедры, изложенным в программе практики.

Согласовывает темы индивидуальных заданий (в соответствии с темой выпускной квалификационной работы) не позднее первой недели практики.

Оказывает помощь в подборе материала для индивидуального задания.

Предоставляет возможность студентам Университета пользоваться имеющейся литературой, технической и другой документацией в организации.

Организовывает встречи студентов со специалистами, а также экскурсии, знакомя с особенностями производства, консультирует по производственным вопросам.

Осуществляет текущий контроль за ведением дневника, за выполнением требований учебного плана и подготовки отчета. К моменту окончания практики дает характеристику студентам.

Контролирует трудовую дисциплину студентов и соблюдение ими правил внутреннего трудового распорядка. Сообщает на кафедру обо всех случаях серьезного нарушения студентами правил внутреннего распорядка и о наложении на них дисциплинарных взысканий.

При возможности принимает участие в работе кафедральной комиссии по приему защиты отчетов по практике у студентов.

6.3. Обязанности студентов при прохождении производственной практики

При прохождении практики студенты обязаны:

1. Систематически и глубоко овладевать практическими навыками по избранному направлению.

2. Получить на кафедре, проводящей практику, консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, в т.ч. по технике безопасности.

3. Посещать в обязательном порядке все виды практики и выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренных программами практики.

4. Бережно и аккуратно относиться к мебели, оборудованию, инвентарю, приборам, учебным пособиям, книгам. Студентам запрещается без разрешения администрации организации – базы практики выносить предметы и различное оборудование из лабораторий, учебных и других помещений.

5. Поддерживать чистоту и порядок во всех учебных, учебно-производственных и производственных помещениях, принимать участие в их уборке на началах самообслуживания в установленном в месте прохождения практики порядке.

6. При неявке на практику (или часть практики) по уважительным причинам обучающиеся обязаны поставить об этом в известность деканат факультета и в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики). В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

6.4 Инструкция по технике безопасности

6.4.1. Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

Обучающиеся должны проходить предварительный медицинский осмотр и, при необходимости, периодический осмотр и противоэнцефалитные прививки. После этого – обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем – повторный, внеплановый и целевой инструктажи; раз в год – курсовое обучение.

К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буреломные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты, ручной мотоинструмент, вращающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных агрегатов; повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и метеоусловия, кровососущие насекомые, пламя, задымленность, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведение прививок от клещевого энцефалита и иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

6.4.2. Частные требования охраны труда

При участии в натурных инструментальных или визуальных исследованиях водных объектов необходимо строго соблюдать правила безопасности. При обследовании ГТС из различных материалов особое внимание надо уделять наблюдения за грунтовыми ГТС: плотинами, дамбами, каналами и пр. Не подходить к урезу воды более чем на 0,5 м. В тёплое время года при осмотрах грунтовых сооружений нужно надевать обувь на резиновой подошве. Нельзя идти по каменной наброске и прыгать через дренажные каналы, так как в результате перемещения камней можно получить травму. В местах пересечения маршрутом обхода дренажных или водоотводящих канав надо идти только по мостикам.

Не следует забывать, что при обследованиях водопропускных сооружений (водосливных плотин, водосбросов, водоспусков, труб и дюкеров под каналом) наиболее опасными являются: осмотр поверхности водосливов, проточных трактов водоспусков, труб, дюкеров; пропуск через сооружение льда, древесины, мусора; поддержание майн у затворов водопропускных отверстий.

Нельзя становиться на опускаемый (поднимаемый затвор) или балку шандорного ограждения, нельзя направлять их в пазы вручную, а также направлять вручную трос при его навивке на барабан лебёдки. Особую осторожность следует соблюдать при установке в пазы затворов или ремонтных шандорных ограждений для осмотра водопропускных отверстий. Перед этой работой необходимо тщательно проверить исправность грузоподъёмных механизмов и целостность их канатов, а также удалить от затвора людей. Люди должны находиться на расстоянии не ближе 1 м от затвора. Осмотр дренажных устройств следует выполнять, идя за дренажом по коренному грунту или по одернованному откосу выше дренажа.

Знакомство с лабораторией водопропускных сооружений, гидравлики и прочности ГТС выполняется под руководством преподавателя, заведующим лабораторией и в отдельных случаях магистрами либо аспирантами, проводящими эксперименты на соответствующих модельных установках, только после ознакомления с инструкцией по технике безопасности. При работе в лаборатории надо строго соблюдать правила безопасности, утверждённые зав. лабораторией. Особое внимание технике безопасности уделяется работе бакалавра в аудитории, в компьютерных залах и библиотеках.

7. Методические указания по выполнению рабочей программы практики

7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике

Отчетные документы по учебной практике кафедра устанавливает самостоятельно, в зависимости от специфики практики (отчет, рабочая тетрадь, дневник и др.).

Во время прохождения практики обучающийся ведет дневник (см. 7.2).

По производственной практике, обучающийся составляет отчет (см. 7.3).

7.2. Правила оформления и ведения дневника

Во время прохождения практики обучающийся последовательно выполняет наблюдения, анализы и учеты согласно программе практики, а также дает оценку качеству и срокам проведения полевых работ, а результаты заносит в дневник.

Его следует заполнять ежедневно по окончании рабочего дня. В дневнике отражаются все работы, в которых обучающийся принимал участие. При описании выполненных работ указывают цель и характеристику работы, способы и методы ее

выполнения, приводятся результаты и дается их оценка. Например, при проведении полевых работ необходимо указать: вид культуры, сорт, норму высева, способ и глубину посева, состав посевного агрегата, марку составляющих его машин и орудий и т.д.

В дневник также заносятся сведения, полученные во время экскурсий, занятий с преподавателями, информации об опытах других лабораторий и т.п.

Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу обучающегося и его участие в проведении полевых и лабораторных исследований. Записи в дневнике должны быть четкими и аккуратными. Ежедневно дневник проверяет преподаватель, ответственный за практику, делает устные и письменные замечания по ведению дневника и ставит свою подпись.

7.3. Общие требования, структура отчета и правила его оформления

Общие требования. Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчета. Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении А.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений – структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращениях и условных обозначениях. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в отчете сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «Заключение» – структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению программы практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы.

Основная часть. Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и методическими указаниями к выполнению программы практики.

Библиографический список. Библиографический список – структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при составлении отчета.

В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте отчета (не менее 2-х источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 3-х лет и зарубежных источников.

Приложения (по необходимости). Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т.д.

Приложения включаются в отчет по необходимости и являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст: графики, диаграммы; таблицы большого формата, фотографии, технические документы (чертежи) и т.д.

Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

1. Отчет должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А 4 (210x297 мм).
2. Поля: с левой стороны - 25 мм; с правой - 10 мм; в верхней части - 20 мм; в нижней - 20 мм.
3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта

должен быть черным. Межсимвольный интервал – обычный. Межстрочный интервал – полуторный. Абзацный отступ – 1,25 см.

4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **середине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
5. Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах отчета и обозначаются арабскими цифрами. **В конце заголовка точка не ставится**. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. **Переносы слов в заголовках не допускаются**.
6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример – 1.1, 1.2 и т.д.
7. Каждая глава отчета начинается с новой страницы.
8. Написанный и оформленный в соответствии с требованиями отчет обучающийся регистрирует на кафедре.
9. После зачета отчет остается на кафедре.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Основная литература

1. Волков, В.И. Оценка безопасности грунтовых подпорных сооружений: уч. пособие / В.И. Волков, О.Н. Черных, В.И. Алтунин –М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. –75 с.
2. Волков, В.И. Оценка условий и последствий прорыва напорного фронта речного гидроузла: учебное пособие / В.И. Волков, О.Н. Черных, В.И. Алтунин, И.А. Секисова –М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015. –175 с.
3. Волков, В.И. Оценка вероятного ущерба в результате аварии гидротехнических сооружений при прорыве напорного фронта речного гидроузла: учебное пособие / В.И. Волков, О.Н. Черных, В.И. Алтунин, Е.В. Добровольская –М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015. –141 с.
4. Волков, В.И. Открытые береговые водосбросы: учебник / В.И. Волков, А.Г. Журавлева, О.Н. Черных, И.С. Румянцев, В.И. Алтунин –М.: МГУП, 2012. –244 с.
5. Черных, О.Н. Расчеты сооружений гидроузла с плотиной из грунтовых материалов: учебное пособие / О.Н. Черных, В.И. Волков, В.И. Алтунин. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015. –203 с.

8.2. Дополнительная литература

1. Волков, В.И. Фильтрационные расчеты гидротехнических сооружений: учебное пособие / В.И. Волков –М.: ФГБОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева. Институт природообустройства им. А.Н. Костякова, 2014. –108 с.
2. Волков, В.И. Проектирование сооружений гидроузла с грунтовой плотиной: учебное пособие / В.И. Волков, А.Г. Журавлева, О.Н. Черных –М.: МГУП, –2007. –247 с.

3. Волков В.И. Конструкции входных оголовков трубчатых водосбросов. Учебное пособие для вузов. –М.: МГУП, 2010.
4. Гидротехнические сооружения: учебное пособие для вузов // под ред. Н.П.Розанова –М.: Стройиздат, 1985. –432 с.
5. Черных, О.Н. Проведение обследований при оценке безопасности гидротехнических сооружений: уч. пособие / О.Н. Черных, В.И. Волков –М.: Изд-во ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. –180 с.

8.3. Нормативная литература

1. О безопасности гидротехнических сооружений: федер. закон от 23 июля 1997 г. № 117-ФЗ [принят Гос. Думой 23 июля 1997 г.]. – Собрание законодательства РФ. Официальное издание. №30, ст. 3589. М.: Юридическая литература (с изменениями).
2. О классификации гидротехнических сооружений: постановление Правительства РФ от 2 ноября 2013 г. № 986.
3. Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных гидротехнических сооружений). Утв. приказом Ростехнадзора от 29.03.2016 № 120.
4. О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: положение, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304.
5. О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений: постановление Правительства РФ от 27.10.2012г. № 1108.
6. Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений: приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377. Зарегистрирован в Минюсте России 23.07.2012 N 24978.
7. Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений: приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506. Зарегистрирован в Минюсте России 06.03.2014 N 31533.
8. СП 58.13330.2012. "Гидротехнические сооружения. Основные положения" (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003). 2012.
9. СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов» (актуализированная редакция СНиП 2.06.05 - 84*). 2012.
10. СП 23.13330.2011 «Основания гидротехнических сооружений» (актуализированная редакция СНиП 2.02.02 - 85*). 2012г.
11. СП 38.13330.2012 «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)» (актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82*). 2012.

12. СП 290.1325800.2016 Водопропускные гидротехнические сооружения (водосбросные, водоспускные и водовыпускные). Правила проектирования, утв. приказом Минстроя России от 16 декабря 2016 года № 954/пр, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

8.4. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение определяется тематикой работ, с которыми практикант знакомится во время прохождения производственной практики:

- комплекс программ Mike 11, «RIVER», «SV-1», «Вода», MacStARS 2000 и др.;
- ГИС- проект «Гидросеть Москвы»;
- расчётные программы на ПК, разработанные на кафедре гидротехнических сооружений МГУП и РГАУ МСХА разными авторами для выполнения расчётов основных гидротехнических сооружений водохозяйственных гидроузлов;
- различные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (Консультант Плюс и др.);
- Электронный каталог библиотеки РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева.

Сайты государственных организаций по управлению и контролю за гидротехническим строительством в России, проектных и научных институтов:

1. Проектно-изыскательский и научный институт Гидропроект (Москва) - <http://www.hydroproject.ru/> (в свободном доступе)
2. Проектный институт Гидроспецпроект <http://www.gidrospetsproekt.ru/>(в свободном доступе)
3. Научно-исследовательский институт энергетических сооружений НИИЭС - <http://www.niies.ru/new/about.htm> (в свободном доступе)
4. Научно-исследовательский институт гидротехники ВНИИГ им. Веденеева (Санкт-Петербург) - <http://www.vniig.ru/>(в свободном доступе)
5. Институт Водных Проблем АН СССР - <http://www.iwr.ru/>(в свободном доступе)
6. Научный институт по водоснабжению и гидрогеологии НИИ ВОДГЕО - <http://www.watergeo.ru/> и ЗАО ДАР/ВОДГЕО – www.darvodgeo.ru/(в свободном доступе)
- 7.ОАО «РусГидро» - <http://www.rbc.ru/companies/rushydro.shtml> (в свободном доступе)
8. Академия безопасности ГТС (г. Новочеркасск) - www.academy-gts.ru/(в свободном доступе)
9. ГУП «Мосводосток» - www.mosvodostok.com/ (в свободном доступе)

Сайты международных организаций и журналов по гидротехническому строительству:

10. Международная комиссия по большим плотинам (ICOLD-СИГБ)

- (<http://icold-cigb.net/>; <http://icold-cigb.net/listepaysmembres.aspx> (в свободном доступе)

11. Международная ассоциация по гидравлическим исследованиям - <http://www.iahr.net/site/index.html> (в свободном доступе)

12. Международный журнал ICOLD по гидроэнергетике и плотинам - <http://www.hydropower-dams.com/> (в свободном доступе)

13. Журнал по мировой гидроэнергетике (США) - <http://www.hcipub.com/hrw/index.asp> (в свободном доступе)

14. Бюро Мелиорации США <http://www.usbr.gov/dataweb/>(в свободном доступе)

15. Международная ассоциация по гидроэнергетике – <http://www.hydropower.org> (в свободном доступе)

16. Международный журнал по гидроэнергетике - <http://www.waterpowermagazine.com/home.asp> (в свободном доступе)

9. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение практики определяется возможностями организации, проводящей практику и должно соответствовать современному состоянию отрасли. Производственное предприятие, НИИ, кафедра или др. организация, в которой бакалавр проходит производственную практику, должна обеспечить его необходимой компьютерной техникой, доступом к сетевым Интернет-ресурсам и библиотечным ресурсам данной организации и РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, а также мультимедийным оборудованием. Для использования ИКТ в процессе практики необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители. Также организация должна предоставить проектные материалы, результаты обследований и мониторинга, имеющиеся декларации безопасности водных объектов, гидроузлов и отдельных ГТС, отчёты по научно-исследовательским работам и нормативные источники, необходимые для проведения производственной практики, а в некоторых случаях и базу данных для проведения научно-исследовательской работы и моделирования.

Так как производственная практика носит в большой мере индивидуальный характер, то в отдельных случаях для проведения производственной практики в комплектах раздаточных материалов нет необходимости.

Во время прохождения производственной практики студент может использовать современную аппаратуру и научно-исследовательское оборудование, средства обработки данных (измерительные и вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации, предприятии, учреждении или НИИ.

Для полноценного прохождения производственной практики бытовые помещения должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

1. Для проведения всех этапов производственной технологической практики необходим кабинет или аудитория с числом оборудованных компьютерами мест не менее 5.
2. Компьютеры с операционной системой XP или Win 7 или более поздних версий, процессоры с частотой не менее 2 000 МГц, RAM 2 Гбт. (5 шт).
3. Установленный на каждый компьютер пакет программ Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint) или более поздней версии.
4. Проектор и экран (передвижной или стационарный).
5. Ноутбук.
6. Современная доска с аксессуарами.

Таблица 5

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, лабораториями

Наименование специальных помещений (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений**
1	2
Учебная аудитория для проведения курсового проектирования, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы № 352 кор.29 (ул. Б. Академическая д.44 строение 5)	1.Парты 20 шт. 2.Доска белая 1 шт. 3.Системный блок - 15 шт. (Инв.№№ 210134000000500 - 210134000000514)
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы. № 357 кор.29 (ул. Б. Академическая д.44 строение 5)	1.Парты 6 шт. 2.Доска меловая 1 шт.
Читальный зал библиотеки кор.29 (ул. Б. Академическая д.44 строение 5)	Стол
Комната для самоподготовки, общежитие (Дмитровское ш., 47)	Стол
Лаборатория водопропускных сооружений ауд. 248, кор.29 (ул. Б. Академическая д.44 строение 5)	1. Гидравлический крупномасштабный стенд 2. Гидравлический мелкомасштабный лоток 3. Руслонная площадка

10. Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

10.1. Текущая аттестация по разделам практики

Для контроля текущей аттестации по разделам практики «Технологическая практика», в том числе по разделам, осваиваемым студентом самостоятельно, необходимо периодически, по выполнении соответствующей части программы практики, отвечать на контрольные вопросы или выполнять задания, предлагаемые руководителем практики.

Контролирующие материалы по дисциплинам, использующих знания и умения, на которых базируется практика «Производственная технологическая практика» (контрольные вопросы, задания, кейсы, задачи, вопросы к зачёту, дискуссии либо тесту), хранятся в общей кафедральной папке.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по практике «Производственная технологическая практика»

1. Задачи производственного экологического и технического контроля. Основные цели мониторинга состояния окружающей среды в процессе строительства.

2. Основные требования к организации натурных наблюдений ГТС.

3. Параметры, по которым осуществляется мониторинг почв, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха на объекте прохождения практики, придорожных территориях и ближайших водных объектах. Перечень мероприятий по повышению самоочищающей способности водотоков и водоёмов.

4. Перечень контролируемых количественных и качественных показателей состояния, уровня воздействий и условий эксплуатации ГТС, сооружений инженерной защиты.

5. Виды и перечень воздействия транспортных сооружений (автомобильных дорог) на водные объекты, окружающую природную и социальную среду и основные мероприятия по ликвидации (снижению) негативных воздействий.

6. Технологические требования к реконструкции малых рек и водоёмов в ландшафте города (поселения), методы их экологической реабилитации и восстановления.

7. Использование информационных технологий для управления, эксплуатации и реконструкции объектов водного хозяйства города, крупного производства, гидроузла, гидромелиоративной системы и т.п.

8. Основные задачи и принципы регулирования русел водотоков.

9. Общая характеристика структуры презентации или технической статьи.

10. Какие современные измерительные приборы существуют в технике проведения натурных экспериментов, оценки состояния ГТС (водопропускных, грунтовых, габионных и бетонных)?

10.2. Промежуточная аттестация по практике

Результаты практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая) оценивает кафедра комиссия, в состав которой входит и руководитель практики. Оценка учитывает качество представленных бакалавром отчетных материалов и отзывы руководителя практики.

Зачет с выставлением оценки, получает студент, прошедший практику, ведший дневник практики, имеющий дневник со всеми отметками о выполнении.

Студенты, не выполнившие программы производственной практики по уважительной причине, направляются на практику вторично. Студенты, не выполнившие программы производственной практики без уважительной причины, или получившие неудовлетворительную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Примерные контрольные вопросы и задания для проведения аттестации по итогам производственной технологической практики

1. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные типы, параметры и схемы размещения ГТС, сооружений гражданского строительства и сооружений инженерной защиты, изученных во время практики.

2. Учёт требований охраны окружающей среды и оценка воздействий на окружающую среду при проектировании и строительстве ГТС на объекте практики и в России.

3. Обеспечение требований охраны труда и соблюдения техники безопасности на объекте практики.

4. Основные права и обязанности рабочих, бригадиров, техников, мастеров, инженеров, менеджеров, специалистов, научных сотрудников на производстве или НИИ.

5. Основные средства механизации строительно-монтажных работ и транспортные средства, доставляющие материалы, оборудование и различные изделия при выполнении бетонных, земельно-скальных, монтажных и др. работ на стройплощадке и на предприятии - базе практики.

6. Методы, особенности и основные показатели технологии и механизации земляных работ на объекте практики или в водохозяйственном строительстве региона.

7. Прогрессивные технологии при проектировании, выносе проектных решений в натуру, геодезических работах на стройплощадке, строительстве отдельных объектов обустройства территорий и природоохранных комплексов, используемые на конкретном сооружении производственной организацией или на близрасположенных гидромелиоративных объектах региона, ГТС.

8. Перечислить приборы для измерения гидравлических параметров потока.

9. Требования к составу и свойствам воды водных объектов рыбохозяйственного назначения. Укажите основные способы очистки, с которыми ознакомились во время практики, их принцип действия, схемы, достоинства и недостатки.

10. Охарактеризуйте перечень природоохранных и инженерных защитных мероприятий окружающей среды и мероприятий по противопожарной безопасности на ГТС и объекте производственной практики.

11. Комплексная экологическая и техническая оценка состояния водных объектов, особенностей эксплуатации и мониторинга водохозяйственных систем и ГТС на урбанизированной территории.

12. Поясните основные конструктивные решения водных объектов на урбанизированных территориях, методики оценки состояния ГТС на них, способы решения проблем реабилитации и восстановления ландшафтных и парковых водных систем, исторических памятников архитектуры и ООПТ, встретившихся во время практики.

13. Методика научно-исследовательской работы, приемы, методы и способы обработки, лабораторная и контрольно-измерительная аппаратура,

32

представление и интерпретация результатов проведенных лабораторных исследований и натуральных экспериментов во время практики в НИИ, научных подразделениях вуза или в фирмах, занимающихся исследованием, проектированием, экологической реабилитацией и восстановлением водных объектов и ГТС в различных регионах России.

14. Назовите основные элементы ГТС и приборы для измерения прочностных характеристик ГТС (бетонных и грунтовых).

15. Перечислите и кратко охарактеризуйте ГТС и природоохранные мероприятия, нашедшие применение на объекте или в районе прохождения производственной практики.

Промежуточный контроль по практике «Производственная технологическая практика» – зачёт с оценкой, который выставляется в зачётную книжку и зачётную ведомость в день проведения зачёта.

Критерии выставления оценок:

«ОТЛИЧНО» соответствует логически последовательным, содержательным и конкретным ответам на все вопросы членов комиссии, включая задания, позволяющие судить о полной сформулированности компетенций при наличии отлично оформленного отчета по практике, полностью выполненного задания руководителя;

«ХОРОШО» соответствует твердым и достаточно полным ответам на все вопросы комиссии, включая задания, позволяющие судить о достаточно полной сформулированности компетенций; при ответах на вопросы могут быть допущены отдельные неточности при наличии отчета по практике по всем требованиям и полностью выполненного задания руководителя;

«УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНО» соответствует ответам на все вопросы комиссии, включая задания, позволяющие судить о сформулированности компетенций, при этом ответы на вопросы недостаточно точные, но без грубых ошибок при наличии отчета по практике, в котором не полностью представлен *основным требованиям к его составлению для полностью выполненном задани*.

руководителя практики;

«НЕУДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНО» соответствует неправильному ответу хотя бы на один из вопросов комиссии, допущены грубые ошибки в ответе и непонимание сути излагаемых вопросов при наличии плохо оформленного отчета по практике при не полностью выполненном задании руководителя практики.

Зачет с оценкой, получает студент, прошедший практику, ведший дневник практики, имеющий отчет со всеми отметками о выполнении.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно, в свободное от учебы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Промежуточным контролем по практике является зачет с оценкой.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программу разработал:

Зборовская М.И., к.т.н., доцент


(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЯ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова
Кафедра гидротехнических сооружений

ОТЧЕТ

по производственной технологической практике

на базе _____

Выполнил (а)

студент (ка) ... курса... группы

ФИО

Дата регистрации отчета
на кафедре _____

Допущен (а) к защите

Руководитель:

ученая степень, ученое звание, ФИО

Члены комиссии:

ученая степень, ученое звание, ФИО подпись

ученая степень, ученое звание, ФИО подпись

ученая степень, ученое звание, ФИО подпись

Оценка _____

Дата защиты _____

Москва 202_

РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики Б2.В.02.01(П) Технологическая практика ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство направленность «Гидротехническое строительство» (квалификация выпускника - бакалавр)

Али Мунзер Сулейманом, заведующим кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций ИМВХС имени А.Н. Костякова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом технических наук, доцентом (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы практики «Технологическая практика» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 - Строительство, профиля «Гидротехническое строительство» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре «Гидротехнические сооружения» (разработчик – Атабиев И.Ж., доцент, к.т.н.). Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа практики «Технологическая практика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 08.03.01 - Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 №481.

2. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.

3. Представленные в Программе цели практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 08.03.01 - Строительство.

4. В соответствии с Программой за практикой « Технологическая практика» закреплено 1 универсальных (УК) и 2 профессиональных (ПКос) **компетенций**. Практика « Технологическая практика» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость практики « Технологическая практика» составляет 6 зачётных единиц (216 часов), что соответствует требованиям ФГОС ВО, в том числе 2 часа практической подготовки.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.

8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

9. Учебно-методическое обеспечение практики представлено: основной литературой – 5 источник (базовый учебник), дополнительной литературой – 5 наименований, периодическими изданиями – 12 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 16 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 08.03.01 - Строительство.

10. Материально-техническое обеспечение практики соответствует специфике практики «Исполнительская практика» и обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы практики « Технологическая практика» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 - Строительство, Направленность (профиль) «Гидротехническое строительство» (квалификация (степень) выпускника – бакалавр), разработанная доцентом кафедры гидротехнических сооружений, кандидатом техн. наук Атабиевым И.Ж. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Али Мупер Сулейман, заведующий кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций ИМВХС имени А.Н. Костякова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат технических наук, доцент



« 08 » _____ 2021 г.

