МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
гидромелиорации
доцент М.А. Бандурин

25 America 20 22 r

Рабочая программа производственной практики

Научно-исследовательская работа

(Адаптированная рабочая программа для лип с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **20.03.02** «Природообустройство и водопользование»

Профиль подготовки «Мелиорация рекультивация и охрана земель»

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения **Очная**

Краснодар 2022 Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) разработана на основе ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 26 мая 2020 г. № 685.

Автор: к.т.н., доцент	A	И.А. Приходько
Рабочая программа обсуждена и р федры строительства и эксплуатаци	•	
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	A	И.А. Приходько
Рабочая программа одобрена на за гидромелиорации 25.04.2022 г. пр		ской комиссии факультета
Председатель методической комиссии, д.т.н., профессор	M	А.Е. Хаджиди
Руководитель основной профессиональной образовательной программы, к.т.н., доцент	A	И.А. Приходько

1. Цель производственной практики

Целью производственной практики (научно-исследовательская работа) являются закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе глубокого изучения работы предприятий и организаций; систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у обучающихся навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

2 Задачи производственной практики

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) являются:

- передовой опыт инженерно-технических работников при строительстве и эксплуатации гидромелиоративных систем;
- организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательской работы;
- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- постановка научно-технической задачи, выбор методических способов и средств ее решения, подготовка данных для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций;
- постановка и проведение экспериментов, метрологическое обеспечение, сбор, обработка и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента.

3 Вид практики, тип практики

Вид – производственная практика. Тип практики: научно-исследовательская работа.

4 Способ проведения производственной практики

Способы проведения: стационарный, выездной.

Место проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) — ФГБОУ ВО КубГАУ им. И. Т. Трубилина, кафедра строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов.

5 Форма проведения практики

Практика проводится непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени проведения производственной технологической практики, предусмотренных ОПОП ВО.

6 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

- **ПК-1** Способен проводить анализ и оценку производственнохозяйственной деятельности, мелиоративного состояния земель при природообустройстве и контроль рационального водопользования на мелиоративных системах.
- **ПК-2.** Способен обеспечить подготовку и проведение мероприятий по предотвращению подтопления и затопления земель, по обеспечению экологической безопасности процессов водопользования.
- **ПК-5** Способен осуществлять планирование мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.
- **ПК-6** Выбирает технологические решения проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- **ПК-9** Способен проводить мониторинг природно-техногенных систем, определять их техническое и экологическое состояние.
- **ПК-10** Способен выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения

7 Место производственной практики в структуре ОПОП ВО

На очной форме обучения практика проводится на 4 курсе в 7 семестре.

8 Содержание производственной практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 108 часа, 3 зачетные единицы. Форма контроля зачет с оценкой.

Таблица 1 – Содержание и структура практики для очной формы обучения

№ п/п	Разделы практики	слючая само- дентов и тру- cax)	Формы текущего контроля и промежуточн ого контроля			
		контакт- ная вне- ауди- торная	контакт- ная аудитор- ная	иные фор- мы	итого	ого контроли
1	Подготовительный этап Инструктаж по технике безопасности.		4	4	16	Дневник, отметка в журнале по ТБ
2	Организация практики. Составление с руководителем практики календарного плана-графика по индивидуальной научно-исследовательской тематике. Заполнение дневника	2			2	Отчет, дневник ,отметка в журнале по ТБ
3	Прохождение практики: — литературный обзор по заданной тематике, изучение научных достижений других ученных; — оформление дневника практики; выполнение задания по сбору материалов в соответствии с индивидуальным заданием.		4	4	16	Отчет, дневник.
4	Научно-исследовательская работа. Обработка и анализ полученной информации Выводы и предложения. Сбор выходных данных литературных источников		4	4	16	Отчет, защита отчета
5	Подготовка отчета по практике Оформление собранных материалов в виде отчета по практике	2	8	12	46	Отчет, защита отчета
	Всего, час	4	24	84	108 108	Зачет дифференцир ованный

9. Требование к форме отчетности по практике. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики

К зачету (дифференцированному) по производственной практике (научно-исследовательская работа) студент должен оформить следующую документацию:

- индивидуальное задание;
- рабочий график (план);
- дневник практики;
- отчет о прохождении практики;
- отзыв руководителя.

По окончании практики отчет сдается на кафедру. Руководитель практики проверяет и подписывает отчет, дает заключение о полноте и качестве выполнения программы практики и возможности допуска к защите. Защита отчета проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя.

По результатам прохождения практики студентами в виде научно - исследовательской работы на кафедре или в лабораториях вуза составляется отчет по НИР. Содержание данного отчета определяется спецификой выбранной темы научно-исследовательской работы, объемом не более 10 -15 страниц в отдельном разделе общего отчета. Отчет по научно - исследовательской работе визируется руководителем работы. Качество выполнения научно-исследовательской работы учитывается при вынесении общей оценки практики.

Наиболее интересные результаты работ докладываются на конференциях студентов, молодых ученых и аспирантов, организуемых институтом.

При разработке программы научно-исследовательской работы вуз предоставляет возможность студентам-бакалаврам:

- осуществлять сбор, обработку и анализ информации по теме (заданию);
- участвовать в проведении научных исследований или выполнении разработок;
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- выступить с докладом на конференции.

По итогам промежуточной аттестации выставляется дифференцированный зачет.

10. Фонд оценочных средств по производственной практике

10.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ятельности, мели	 обен проводить анализ и оценку производственно-хозяйственной де- оративного состояния земель при природообустройстве и контроль одопользования на мелиоративных системах.
3	Почвоведение
7	Основы производственно-хозяйственной деятельности в вод-
5	Гидрометрия
7	Автоматизация водохозяйственных систем
7	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
3	Почвоведение
	обен обеспечить подготовку и проведение мероприятий по предот-
	ления и затопления земель, по обеспечению экологической безопасно-
сти процессов воде	опользования.
4	Безопасность гидротехнических сооружений
6	Мелиоративные гидротехнические сооружения
7	Земельное и экологическое право
5	Гидротехнические сооружения
6	Мелиоративные гидротехнические сооружения
7	Технологическая (проектно-технологическая) практика
7	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Нормирование природоохранных мероприятий
	собен осуществлять планирование мелиорации земель сельскохозяй-
ственного назнач	ения.
2	Рисовые оросительные системы
3	Ландшафтоведение
3	Ландшафтоведение
4	Мелиоративное земледелие
4	Опошаемое земпеление
5.6.7.8	Мелиопания земель
7	Технологическая (проектно-технологическая) практика Научно-исследовательская работа
	бирает технологические решения проведения мелиорации земель
	нного назначения

5,6,7,8	Мелиорация земель
7	Технологическая (проектно-технологическая) практика
7	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
5,6,7,8	Мелиорация земель
ПК-9 - С	пособен проводить мониторинг природно-техногенных систем, опре-
делять их техні	ическое и экологическое состояние.
5	Рекультивация и охрана земель
7	Научно-исследовательская работа
8	Мониторинг мелиоративных систем
8	Преддипломная практика
	Способен выбирать технологии (технологические решения) проведе- и земель сельскохозяйственного назначения
3	Ландшафтоведение
5,6,7,8	Мелиорация земель
6	Машины и оборудование для природообустройства
7	Научно-исследовательская работа

10.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочное

Уровень освоения

Планируемые

Timanipyembie	з ровень освесиих				оцено шое
результаты освоения компетенции	Неудовлетвори- тельно (минимальный)	Удовлетвори- тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	средство
ции ПК-1. Способ деятельности		(пороговый) анализ и оце эго состояни цопользовани	(средний) енку произво я земель пр	(высокий) одственно-хо и природообу	устройстве и
задачи по обес- печению произ- водственно- хозяйственной			стандарт- ных задач	стандартных задач	

Планируемые	Уровень освоения				Оценочное
результаты освоения компетенции	Неудовлетвори- тельно (минимальный)	Удовлетвори- тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	средство
деятельности в водном хозяй- стве.					

ПК-2. Способен обеспечить подготовку и проведение мероприятий по предотвращению подтопления и затопления земель, по обеспечению экологической безопасности процессов водопользования.

ПК-2.1 Исполь-	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Опрос устный.
зует методы по	стандартных	стрированы	стрирова-	стрированы	Письменный
обеспечению	задач не про-	основные	ны все ос-	все основ-	отчёт по прак-
охраны водных и земельных ре-	демонстриро-	умения, ре-	новные	ные умения,	тике, рабочий график (план) и
земельных ресурсов, соблю-	ваны основ-	шены типо-	умения,	решены все	дневник прак-
дению требова-	ные умения,	вые задачи.	решены все	основные	тики
ний экологиче-	имели место	Имеется	основные	задачи с от-	Выступление
ской безопасно-	грубые ошиб-	минималь-	задачи с	дельными	обучающегося
сти. ПК-2.2 Решает	ки, не проде-	ный набор	негрубыми	несуще-	во время защи-
задачи, связан-	монстрирова-	навыков для	ошибками,	ственными	ты отчета
ные с подготов-	ны базовые	решения	продемон-	недочетами,	
кой и проведе-	навыки	стандарт-	стрирова-	Продемон-	
нием природо-		ных задач с	ны базовые	стрированы	
охранных меро-		некоторыми	навыки при	навыки при	
предотвращению		недочетами	решении	решении не-	
подтопления и			стандарт-	стандартных	
затопления зе-			ных задач	задач	
мель. ПК-2.3 Решает					
задачи по обес-					
печению без-					
опасности гид-					
ротехнических					
сооружений.					

ПК-5— Способен осуществлять планирование мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.

ПК 5.1 Рассмат-	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Опрос устный.
ривает комплекс	стандартных	стрированы	стрирова-	стрированы	Письменный
работ по мелио-	задач не про-	основные	ны все ос-	все основ-	отчёт по прак- тике, рабочий
сельскохозяй-	демонстриро-	умения, ре-	новные	ные умения,	график (план) и
ственного назна-	ваны основ-	шены типо-	умения,	решены все	дневник прак-
чения	ные умения,	вые задачи.	решены все	основные	тики
ПК 5.2 – Плани-	имели место	Имеется	основные	задачи с от-	Выступление
рует мероприя-	грубые ошиб-	минималь-	задачи с	дельными	обучающегося во время защи-
ции сельскохо-	ки, не проде-	ный набор	негрубыми	несуще-	ты отчета
зяйственных зе-	монстрирова-	навыков для	ошибками,	ственными	
мель.	ны базовые	решения	продемон-	недочетами,	
ПК5.3- Осу-	навыки	стандарт-	стрирова-	Продемон-	
ществляет разра- ботку рекомен-		ных задач с	ны базовые	стрированы	
даций по повы-		некоторыми	навыки при	навыки при	
шению почвен-		недочетами	решении	решении не-	
ного плодородия			стандарт-	стандартных	
за счет проведе-			ных задач	задач	

Планируемые	Уровень освоения				Оценочное
результаты осво-	Неудовлетвори-	Удовлетвори-	Vanauua	Отлично	средство
ения компетен-	тельно	тельно	Хорошо (средний)	(высокий)	
ции	(минимальный)	(пороговый)	(среднии)	(высокии)	
ния мелиоратив-					
ных мероприя-					
тий.					
-	ет технологическ	ие решения про	оведения мел	иорации земель	сельскохозяи-
ственного назна		п	П	П	Ŏ
ПК6.1 – Анали-	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-	Опрос устный. Письменный
зирует причины переувлажнения	стандартных	стрированы	стрирова-	стрированы	отчёт по прак-
и заболачивания	задач не про-	основные	ны все ос-	все основ-	тике, рабочий
земель, осу-	демонстриро-	умения, ре-	новные	ные умения,	график (план) и
ществляет под-	ваны основ-	шены типо-	умения,	решены все	дневник прак-
бор способов и	ные умения,	вые задачи.	решены все	основные	тики
методов осуше-	имели место	Имеется	основные	задачи с от-	Выступление
ния земель сель-	грубые ошиб-	минималь-	задачи с	дельными	обучающегося
скохозяйствен-	ки, не проде-	ный набор	негрубыми	несуще-	во время защи-
ного назначения. ПК6.2 – Прово-	монстрирова-	навыков для	ошибками,	ственными	ты отчета
дит обоснование	ны базовые	решения	продемон-	недочетами,	
и разработку	навыки	стандарт-	стрирова-	Продемон-	
технологических	парыкп	ных задач с	ны базовые	стрированы	
решений приро-		некоторыми	навыки при	навыки при	
доохранных ме-		недочетами	_	решении не-	
роприятий.		педочетами	решении	-	
			стандарт-	стандартных	
TITC O	<u> </u>		ных задач	задач	
ПК-9 - Способен проводить мониторинг природно-техногенных систем,					
определять их	техническое и э	кологическое	состояние.		
	техническое и э	кологическое	состояние.		
ПК9.1 - Органи-	При решении	кологическое Продемон-	Проде-	Продемон-	Опрос устный.
ПК9.1 - Органи- зует работы по	T		T	Продемон-	Письменный
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу	При решении	Продемон-	Проде-	-	Письменный отчёт по прак-
ПК9.1 - Органи- зует работы по	При решении стандартных	Продемон-	Проде-	стрированы	Письменный отчёт по практике, рабочий
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природно-	При решении стандартных задач не про-	Продемон- стрированы основные	Проде- монстри- рованы	стрированы все основные	Письменный отчёт по практике, рабочий
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природно-техногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основ-	Продемон- стрированы основные умения, ре-	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме-	стрированы все основные умения, ре-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природно-техногенных систем.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения,	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи.	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре-	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние при-	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошиб-	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь-	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защи
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природно-	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не проде-	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние при-	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрирова-	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы-	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны- ми недочета-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защив
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб-	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны- ми недочета- ми, Проде-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защив
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрирова-	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт-	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про-	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны- ми недочета- ми, Проде- монстриро-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защив
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон-	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны- ми недочета- ми, Проде- монстриро- ваны навыки	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защив
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова-	стрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защив
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо-	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны- ми недочета- ми, Проде- монстриро- ваны навыки при решении нестандарт-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защив
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо- вые навы-	стрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защив
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо- вые навы- ки при	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны- ми недочета- ми, Проде- монстриро- ваны навыки при решении нестандарт-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защи
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо- вые навы- ки при решении	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны- ми недочета- ми, Проде- монстриро- ваны навыки при решении нестандарт-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защи
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо- вые навы- ки при решении стандарт-	стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественны- ми недочета- ми, Проде- монстриро- ваны навыки при решении нестандарт-	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защи
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природнотехногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных систем.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми недочетами	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо- вые навы- ки при решении стандарт- ных задач	стрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защи ты отчета
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природно-техногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных систем.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми недочетами	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо- вые навы- ки при решении стандарт- ных задач	стрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защи ты отчета
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природно-техногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных систем.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми недочетами	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо- вые навы- ки при решении стандарт- ных задач	стрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защиты отчета
ПК9.1 - Организует работы по мониторингу природно-техногенных систем. ПК9.2 - Определяет техническое и экологическое состояние природнотехногенных систем.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандарт- ных задач с некоторыми недочетами	Проде- монстри- рованы все основ- ные уме- ния, ре- шены все основные задачи с негрубы- ми ошиб- ками, про- демон- стрирова- ны базо- вые навы- ки при решении стандарт- ных задач	стрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защиты отчета

Планируемые	Уровень освоения				Оценочное
результаты освоения компетенции	Неудовлетвори- тельно (минимальный)	Удовлетвори- тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	средство
	задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандарт-	все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	тике, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время защиты отчета
			ных задач		

10.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для проведения промежуточного контроля (зачета с оценкой).

Компетенции: ПК-1 Способен проводить анализ и оценку производственно-хозяйственной деятельности, мелиоративного состояния земель при природообустройстве и контроль рационального водопользования на мелиоративных системах. ПК-2. Способен обеспечить подготовку и проведение мероприятий по предотвращению подтопления и затопления земель, по обеспечению экологической безопасности процессов водопользования. ПК-5— Способен осуществлять планирование мелиорации земель сельскохозяйственного назначения. ПК-6— Выбирает технологические решения проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения. ПК-9— Способен проводить мониторинг природно-техногенных си-стем, определять их техническое и экологическое состояние. ПК-10— Способен выбирать технологии (технологические решения

Основная часть научно-исследовательской работы.

- 1. Цели и задачи научно-исследовательской работы.
- 2. Ресурсосберегающие способы и природоохранные системы для полива риса
- 3. Актуализация проектов ландшафтно-мелиоративных систем для реализации устойчивого рисосеяния на Кубани
- 4. К вопросу реализации концепции рационального природообустройства, применительно к рисоводству на Кубани

- 5. Перспективы развития экологически безопасного рисоводства в засушливые годы на Кубани
- 6. Последствия орошения на местном стоке черноземов правобережной степной зоны Кубани
- 7. Ресурсосберегающие и природоохранные технологии для решение экологических проблем на Кубани
- 8. Концепция устойчивого экологического рисоводства в маловодные годы для развития мелиорации
- 9. Пути повышения эффективности использования земельных и водных ресурсов в маловодные годы
- 10. Проблемы и перспективы развития экологически безопасного производства сельскохозяйственной продукции на Кубани
- 11. Основные направления перехода рисоводства Кубани на экологически безопасное устойчивое производство
- 12. Проблемы водообеспеченности и водопотребления при эксплуатации рисовых оросительных систем в Краснодарском крае
- 13. Пути совершенствования конструкций рисовых оросительных систем
- 14. Основные положения экологически сбалансированного водопотребления рисовых оросительных систем в Краснодарском крае
- 15. Эколого-мелиоративные аспекты рационального природопользования в рисоводстве Кубани
- 16. Оптимизация структуры ирригированного фонда Нижней Кубани в экстремально маловодные годы
- 17. эффективности использования водных и земельных ресурсов рисовых оросительных систем в экстремально маловодные годы
- 18. Проблемы водообеспеченности и водопотребления при эксплуатации рисовых оросительных систем в Краснодарском крае в экстремально маловодные годы
- 19. Проблемы управления водными ресурсами на Кубани в экстремально маловодные годы
- 20. Основные положения оптимизации ресурсопотребления в проекте экологически безопасного устойчивого рисоводства на Кубани
- 21. Проблемы рационального использования водных и земельных ресурсов в рисоводстве в экстремально маловодные годы
- 22. Реконструкции орошаемого участка и ландшафтно-мелиоративного обустройства земель.
- 23. Берегоукрепительных сооружений.
- 24. Реконструкции гидротехнических сооружений.
- 25. Противоэрозионных мероприятий.
- 26. Реконструкции гидротехнических сооружений водохранилищных узлов.
- 27. Строительства рыбозащитных комплексов.
- 28. Техника безопасности при посещении гидротехнического сооружения
- 29. Техника безопасности на насосной станции
- 30. Техника безопасности на оросительной системе при применении дождевальных машин.
- 31. Техника безопасности но рисовой оросительной системе.
- 32. Техника безопасности на нефтеперерабатывающем заводе.
- 33. Состав и обязанности предприятия. Структура предприятия.
- 34. Структура и обязанности подразделения при прохождении практики.

10.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В состав отчета по производственной практике (научно-исследовательская работа) входит пакет следующих документов:

- индивидуальное задание;
- рабочий график (план);
- дневник прохождения практики;
- отзыв руководителя практики;
- отчет.

Пояснительная записка итогового отчета состоит из:

- содержание;
- введение, цель и задачи производственной практики
- основной научно-исследовательской работы;
- к отчету могут прилагаться приложения в соответствии с индивидуальным заданием;
- выводы: подводится итог выполненной работы; оцениваются полученные результаты.

Методические материалы по для выполнения производственной практики.

- 1. Владимиров, С. А. Производственная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Малышева, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. Краснодар : КубГАУ, 2019. 29 с.
- 2. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения профессиональной (технологической) практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров. Е. И. Хатхоху. Краснодар: КубГАУ, 2017. 15 с.

Аттестационный лист по практике

Ф.И.О			
Обучающийся курса направления подп	готовки		
«», направленность «			»,
успешно прошел производственную практику (научно-ис	следовательс	скую работу	y)
в объеме/ часов/з.ед. (недель) с «»_		2	01года
по «»202года в организации			
—— В ходе выполнения индивидуального задания и програм ил следующие компетенции	мы практики	обучающи	ийся осво-
Наименование компетенций	пороговый	средний	высокий
ПК-1 Способен проводить анализ и оценку про- изводственно-хозяйственной деятельности, ме- лиоративного состояния земель при приро- дообустройстве и контроль рационального во- допользования на мелиоративных системах. ПК-2. Способен обеспечить подготовку и про- ведение мероприятий по предотвращению под- топления и затопления земель, по обеспечению экологической безопасности процессов водо- пользования.			
ПК-5— Способен осуществлять планирование мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.			
ПК-6 – Выбирает технологические решения проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.			
ПК-9 - Способен проводить мониторинг природно-техногенных систем, определять их техническое и экологическое состояние.			
ПК-10 – Способен выбирать технологии (технологические решения			

Итоговая оценки		
Руководитель практики от университета		
(подпись)	(Ф.И.О.)	

Критерии оценивания результатов обучения

Результаты выполнения и защиты отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе) оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», или «зачтено», «не зачтено» и заносятся в зачетную книжку студента, протокол защиты отчета, ведомость.

— соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и методическим рекомендациям; — степень раскрытия сущно-	Высокий уровень «5»	Оценку «отлично» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретиче-
сти вопросов, качество пред- ставленных аналитических материалов, характеризующих объект ис-		скими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информацией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены.
план) и дневник рактики ступление требований к оформлению — грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии во время защиты отчета — полнота, точность, аргументированность ответов во время	Средний уровень «4» (зачтено) Пороговый уровень «3» (зачте-	Оценку «хорошо» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил аналитические материалы исследования, сформулировал предложения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося; имеются упущения в оформлении отчета. Оценку «удовлетворительно» или «зачтено» заслуживает обучающий-
CTAIL MARKET TO THE TO	гавленных налитических атериалов, арактеризующих объект испедования соблюдение ребований к формлению грамотность ечи и прачильность использования рофессиольной терминологии во ремя защиты тчета полнота, точость, аргуменцированность	гавленных налитических гатериалов, арактеризующих объект испедования соблюдение ребований к формлению грамотность ечи и прачильность использования рофессиользования рофессиольной теринологии во ремя защиты тчета полнота, точость, аргуменированность тветов во врея защиты ответов во в во в во в во в во в во в в

Наименова- ние оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
		Минимальный	намеченной на период практики программы, если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета. Оценки «неудовлетворительно» или «не зачтено» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу
		уровень «2» (не зачтено)	практики и представивший отчет, выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

11. Перечень основной и дополнительной литературы Основная учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Владимиров, С. А. Производственная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Малышева, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. Краснодар : КубГАУ, 2019. 29 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Dokument 3 PP 501442 v1 .PDF
- 2. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения профессиональной (технологической) практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров. Е. И. Хатхоху. Краснодар : КубГАУ, 2017. 15 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/109/PORJADOK PROKHOZHDENIJA PROIZ VODSTVENNOI PRAKTIKI.pdf
- 3. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова М.: Лань, 2015 -816 с. https://e.lanbook.com/book/65048
- 4. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова М.: Лань, 2015 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328

Дополнительная учебная литература

1. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. - Краснодар: КубГАУ, 2009. - 243 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii._Posobie.pdf

2. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. - Краснодар:ООО «ТИСТЕХНОЛОДЖИ», 2013. - 104 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osnovy ehkologicheskogo
risovodstva v Krasnodarskom krae.pdf

3. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. - Краснодар, 2012. - 176 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Spravochnye materialy dlja ku
rsovogo i diplomnogo proektirovanija.pdf

- 4. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. Краснодар: КубГАУ 2015. 42 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie rezhima oroshe
 nija.pdf
- 5. Владимиров С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. Краснодар: КубГАУ, 2016. 112 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_oroshenija_i_tekhnika_poliva_s.kh_k_ultur.PDF

6. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. — Краснодар: КубГАУ, 2017.-52 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie rezhima oroshe
nija risa gidromodulei podachi i sbrosa vody.pdf

12 Перечень ресурсов телекоммуникационной сети «Интернет»

информационно-

Эл	Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ			
No	Наименование	Тематика	Ссылка	
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/	
2	Издательство	Ветеринария, сельское хозяй-	http://e.lanbook.com/	
	«Лань»	ство, технология хранения и		
		переработки пищевых про-		
		дуктов		
3	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/	

13 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специаль-

но оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Производственная практика: Научно- исследовательская работа	Помещение №221 _{ГУК} , площадь — 101 м²; посадочных мест – 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д.13, здание главного учебного корпуса
	Производственная практика: Научно- исследовательская работа	Помещение №114 ₃₀₀ , посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д.13, здание корпуса зооинженерного факультета

Для практики, проводимой выездным способом, материально-техническое обеспечение прохождения практики обеспечивается профильной организацией не ниже уровня, указанного в программе практики в соответствии с ФГОС ВО.

14 Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Topmbi Romposi	я и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ
Категории	
студентов с ОВЗ	Форма контроля и оценки результатов обучения
и инвалидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседова-
зрения	ния, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с элек-
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота
	зрения – графические работы и др.;
	- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование спе-
	циальных технических средств (тифлотехнических средств): кон-
	трольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эс-
	се, отчеты и др.
С нарушением	- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестиро-
слуха	вание, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и
	др.;
	- с использованием компьютера: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты,
	графические работы, дистанционные формы и др.;
	- при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звуко-
	усиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые сто-
	лы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	- письменная проверка с использованием специальных технических
опорно-	средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и
двигательного	др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние
annapama	задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	- устная проверка, с использованием специальных технических
	средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые сто-
	лы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств вводаи управления компьютером и др.): работа с электрон-
	ными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсо-
	вые проекты, графические работы, дистанционные формы предпо-
	чтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;

- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося / обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);

- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвиже-

ния и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять

приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений

(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
 - обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее

знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.