Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Элуардович ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Дата подписания: 19.10.2023 10:22:08

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный прографили СРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ» f6c6d686f0c899fdf/6a1ed8b448452ab8cac6fb1af654/b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ
Декан ИЗиАТ
————— Наумова Т.В.
«17» апреля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Мелиорация

Уровень основной профессиональной образовательной программы академический бакалавриат

Квалификация бакалавр

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Агрономия

Форма обучения очная / заочная

Институт землеустройства и агротехнологий

Статус дисциплины базовая Б1.О.30

Курс 4

Семестр 7

Учебный план набора 2020 года и последующих лет. Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

Семестр		Учебные занятия (час)							Форма
	Общий объем	Ко	нтактная	работа	a		Самостоятель ная работа		итоговой аттестаци
		Всего	Лекци и	ЛЗ	ПЗ	КП (КР)	Другие виды СР		и (зач., зач. с оценкой, экзамен)
7 очное	72	54	28		26		18		зачет
5 курс 3/о	72	16	8		8		52	4	зачет
ИТОГО	72/72	54/16	28/8		26/8		18/52	/4	зачет

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 2 ЗЕТ

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 26.07.2017 г. №47789.

Рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Института землеустройства и агротехнологий 17 апреля 2020 г., протокол № 7.

Разработчик:		
доцент, к.г.н.		<u>Фалько В.В.</u>
(должность, кафедра)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Руководитель ОПОП		<u>Наумова Т.В.</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

<u>Цель:</u> формирование основ рационального использования природных ресурсов, их охраны, воспроизводства и оптимизации, согласованию природопользования с природообустройством, включая водные ресурсы Задачи:

научить обучающихся правильному управлению, организации по проведению оросительных, осущительных, специальных мелиораций при проектировании мелиоративных систем..

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: Б1.О.30.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компе	Формулировка компетенции	Номер индикатора	Формулировка индикатора достижения цели
тенции		достижения	
		цели	
ОПК-3	Способен создавать и	ОПК 3.1	Планирует выполнение
	поддерживать безопасные условия		производственных процессов,
	выполнения производственных		соблюдая безопасные условия труда
	процессов;		
ОПК-4	Способен реализовывать	ОПК 4.1	Анализирует и обосновывает
	современные технологии и		применение современных
	обосновывать их применение в		технологий в профессиональной
	профессиональной деятельности;		деятельности

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- принципы планирования выполнения производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда (ОПК 3.1);
- современные технологии в профессиональной деятельности (ОПК 4.1);

Уметь:

- использовать принципы планирования выполнения производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда (ОПК 3.1);
- анализировать и обосновывать применение современных технологий в профессиональной деятельности (ОПК 4.1).

.4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

	Семес	Всего	
Вид учебной работы	7	5 курс з/о	часов
Аудиторные занятия (контактная работа с обучающимися)	54	16	54/16
В том числе:			
Лекции (Л)	28	8	28/8
Практические занятия (ПЗ)	26	8	26/8
Лабораторные работы (ЛР)			
Семинары (С)			
Курсовой проект (работа)			·

Коллоквиумы (К)				
Контроль самостояте	льной работы		4	/4
Другие виды аудитор	ной работы			
Самостоятельная ра	абота (всего)	18	52	18/52
В том числе:				
Курсовой проект (раб	бота),			
(самостоятельная раб	бота) (КП-КР, СР)			
Расчётно-графически	е работы (РГР)	18		
Реферат (Р)				
Контрольная работа ((KP)			
Другие виды СР			52	18/52
Вид промежуточной	аттестации	зачёт	зачет	зачет
Общая	час	·	·	72
трудоёмкость	зач. ед.	<u> </u>	<u>-</u>	2

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение в мелиорацию. Основные задачи и направления мелиорации.	Цель и сущность мелиорации земель. Виды мелиораций. Требования сельскохозяйственных культур к водновоздушному режиму почв. Оптимальная влажность почвы и ее факторы. Виды гидромелиораций и их влияние на природную среду.
2	Причины переувлажнения земель. Источники водного питания.	Виды осушаемых земель. Причины переувлажнения и типы водного питания переувлажненных земель. Методы и способы осушения. Осушительные системы и их элементы. Расчетные параметры и конструкция регулирующей осушительной сети. Основы проектирования осушительной сети. Водоприемники осушительных систем.
3	Оросительная система и ее основные элементы. Режимы орошения сельскохозяйственных культур	Задачи оросительных мелиораций. Режим орошения и его виды. Расчеты проектных режимов орошения. Расчетная обеспеченность режимов орошения. Виды и способы орошения. Оросительная система и ее элементы. Орошение дождеванием. Основы проектирования элементов оросительной сети при дождевании: расчетные расходы, напоры, гидравлические расчеты закрытой оросительной сети. Увлажнение осущаемых земель. Источники воды для орошения. Рисовая оросительная система. Водный баланс поливной карты. Виды режима орошения риса.
4	Мелиорация земель населенных пунктов	Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. Защита населенных территорий от затопления и подтопления: обвалование, искусственное повышение поверхности, закрытый дренаж.

5	Водный баланс поливной карты.	Назначение и задачи рекультивации нарушенных земель. Классификация нарушенных земель. Этапы и направления рекультивации. Рекультивация свалок; загрязненных земель; земель, нарушенных при строительстве линейных сооружений.
---	-------------------------------	---

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич занятия	Лаборат. занятия	Семинары	CPC	Всего час.
1	Введение в мелиорацию. Основные задачи и направления мелиорации.	4	2			3	6
2	Причины переувлажнения земель. Источники водного питания.	6	8			7	18
3	Оросительная система и ее основные элементы. Режимы орошения сельскохозяйственных культур	8	16			8	32
4	Мелиорация земель населенных пунктов	4					6
5	Рекультивация нарушенных земель	6					10
	Итого	28	26			18	72

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (заполняется по усмотрению преподавателя)

No	Наименование		№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения							
π/	обеспечиваемых		обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
П	(последующих)		ı	Т	Т	ı	T	T	ı	
	дисциплин	1	2	3	4	5				
			Предш	ествующі	ие дисци	плины				
1.	Почвоведение с	X	X	X	X	X				
	основами									
	географии почв									
2	Агрометеорология	X	X	X						
			Послед	ующие ди	сциплин	Ы				
1.	Интенсивные		X	X		X				
	технологии в									
	современных									
	системах									
	земледелия									
2	Точное		X	X		X				
	земледелие									

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

	I CAROJIOI M	и иптерактивн	ого обучения при р	азпых формах .	запліни в	iacax
	Формы	Лекции	Практические/	Тренинг	CPC	Всего
Методы		(час)	семинарские	Мастер-	(час)	
			занятия (час)	класс		

		(час)	
Поисковый метод	6		6
Исследовательский	2		2
метод, работа в малых			
группах			
Итого интерактивных	8		8
занятий			

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

Форма Тема занятия		Наименование используемых	Кол-во
занятия		интерактивных методов	часов
Практическое	Проектирование в	Поисковый метод	2
занятие	плане осушительной		
	системы.		
Практическое	Выбор дождевальной	Исследовательский метод, работа в	2
занятие	техники	малых группах	
Практическое	Проектирование в	Поисковый метод	2
занятие	плане оросительной		
	сети		
Практическое	Укомплектование	Поисковый метод	2
занятие	графика работы		
	дождевальных машин		
Итого			8

7 Лабораторный практикум не предусмотрены учебным планом

8 Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплин ы из таблицы 5.1.	Тема практического занятия	Трудо- ёмкост ь (час.)	
1	1	Природно-климатические условия объекта мелиорации		
2	2	Методы и способы осушения		
3	2	Организация территории		
4	2	Проектирование в плане осушительной системы		
5	2	Проектирование закрытого дренажа		
6	3	Выбор дождевальной техники		
7	3	Проектирование в плане оросительной сети		
8	3	Расчеты дефицитов оптимального водопотребления		
9	3	Установление сроков и норм полива.		
10	3	Расчеты и построение неукомплектованного графика работы дождевальных машин		
11	3	Укомплектование графика работы дождевальных машин		
12	3	Определение расчетных расходов оросительной сети		
13	3	Гидравлические расчеты оросительной сети	2	
		Итого	26	

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом.задание)		
Расчетно-графическая работа "Проектирование в плане осушительно-оросительной системы"						
1	1	Характеристика природных условий индивидуально заданного объекта мелиорации	3	Опрос		
2	2	Организация территории	3	Опрос		
3	2	Осушительная сеть в плане	4	Опрос		
4	3	Оросительная сеть в плане.	4	Опрос		
5	3	Проектирование дорожной сети и гидротехнических сооружений	4	Опрос		
		Итого	18			

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрены учебным планом

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины (модуля)

11.1 Основная литература

- 1. Голованов А.И. Мелиорация земель / Голованов А.И., Айдаров И.П., Григоров М.С., Краснощеков В.Н.. 2-е изд., испр. и доп. М. : «Лань», 2015. 816 с. ISBN 978-5-8114-1806-0. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/65048 (дата обращения: 14.01.2020). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст : электронный.
- 2. Голованов А.И. Рекультивация нарушенных земель / Голованов А.И., Зимин Ф.М., Сметанин В.И. 2-е изд., испр. и доп. М. : «Лань», 2015. 336 с. ISBN 978-5-8114-1808-4. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/65216 (дата обращения: 14.01.2020). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст : электронный.
- 3. Мелиорация земель/ А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров и др.; под ред. А.И. Голованова. М.: КолоС, 2011. 824 с.

11.2 Дополнительная литература

- 1. Практикум по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям / Е.С. Марков, И.П. Айдаров, А.А. Богушевский и др.; М.: Агропромиздат, 2003. 368 с..
- 2. Механизация полива: Справочник / Б.Г. Штепа, В.Ф. Носенко, Н.В. Винникова и др.; М.: Агропромиздат, 1990.-336 с.
- 3. Степанов А.Н. Осушение земель Дальнего Востока / А.Н. Степанов. М.: Колос, 1976. 240 с.
- **11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)** Мелиорация [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины (модуля) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия/ сост. Н.И. Слободян. ФГБОУ

- ВО Приморская ГСХА. Электрон.текст. дан. Уссурийск: Приморская ГСХА, 2019.- 26 с. Режим доступа: <u>www.de.primacad.ru</u>
- **11.4 Перечень информационных технологий**, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
- Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г).

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- Научная электронная библиотека e-library.ru
- Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru
- ЭБС Юрайт (Гуманитарные и общественные науки, педагогика, психология, социальная работа, сельское хозяйство и природопользование, химия и химические технологии) Договор № 120 от 26.10 2019 г. на 366 дней
- Издательство Лань, ЭБС Лань (Ветеринария и сельское хозяйство)
 Договор
 № 105 от 1 октября 2019 г. на 366 дней
- Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань» Договор № 21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям 08.04.2019 г. по 16 апреля 2020 г.
- Электронная библиотека ФГБНУ ЦНСХБ Договор № 10 УТ/2019 на оказание услуг по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа 20.02.2019 г. - 26.03.2020

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательной деятельности по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и		
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы		
самостоятельной работы	_		
692519, Приморский край, г.	Комплект специализированной учебной мебели (70		
Уссурийск, ул.	посадочных мест). Доска аудиторная меловая. Учебно-		
Раздольная, д. 8а	наглядные пособия.		
Ауд. 1 – Лекционная.	Мультимедийное оборудование: стационарный проектор Epson EB-2140W; экран Matt White 274×155 см		
Учебная аудитория для	настенно-потолочный моторизованный; ноутбук		
проведения занятий	Samsung R530 15,6".		
лекционного типа			
692519, Приморский край, г.	Комплект специализированной учебной мебели,		
Уссурийск, ул.	грунтовые фильтрационные лотки 2,5 ЛГФ для		
Раздольная, д. 8а	моделирования дренажа и капельного орошения,		
	установка подпочвенного орошения, установки Дарси,		
Ауд. 155 – лаборатория	грунтовый фильтрационный лоток с переменным		
мелиорации.	уклоном, установки действующих дождевальных		
	устройств, действующая модель рисовой оросительной		
Учебная аудитория для	системы, стенды по капельному орошению и закрытому		
проведения занятий	дренажу, образцы дождевальных аппаратов и насадок,		

семинарского типа, текущего	установка для исследования процесса впитывания воды
контроля и промежуточной	в почву при орощении затоплением.
аттестации	
	Мультимедийное оборудование переносного типа:
	проектор Optima; экран переносной; ноутбук Samsung
	R530.
692519, Приморский край, г.	Комплект специализированной учебной мебели. Доска
Уссурийск, ул.	аудиторная меловая. Учебно-наглядные пособия.
Раздольная, д. 8а	
	Мультимедийное оборудование стационарного типа,
Ауд. 316 – компьютерный	проектор Optima DX302.
класс.	
	Компьютеры Intel Core 2 Duo – 14 шт., комплект
Учебная аудитория для	лицензионного программного обеспечения, доступ к
проведения занятий	ЭОС академии, ЭБС издательства «Лань» и другим
семинарского типа, курсового	электронным ресурсам.
проектирования, групповых и	1 1 31
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
inpolitoria mon arrectamini	

13 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) физико-биохимические основы продуктивности растений Является отдельным документом.

14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Мелиорация [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения контрольных заданий и самостоятельной работы обучающимися заочной формы обучения по направлению подготовки: 35.03.04 Агрономия /сост. Н.И.Слободян. ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. – Электрон. текст. дан. - Уссурийск: Приморская ГСХА, 2020. – 26 с. – Режим доступа: www.de.primacad.ru.

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории

совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных номативных актов Приморской ГСХА.

Все локальные нормативные акты Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов с ограниченными возможностями И ЛИЦ здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению vстановленной продолжительности увеличивается ПО письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.