Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андреферемельное государственное бюджетное образовательное Должность: ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 31 10 2023 20:33:59
Учикальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

\mathbf{y}°	ТВЕРЖДА	Ю
Директор	института	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ ВОД

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Направленность (профиль) Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения

Форма обучения очная, заочная

Статус дисциплины: Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.08

Курс 3 Семестр 5

Учебный план набора 2023 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

СЕМЕСТР			Учебны	е занятия	(час.)			Самостоятельна	Форма
	Общий	аудиторные КОНТРОЛЬ			Я	итоговой ат-			
	ОБЪЁМ	Всего	ЛЕКЦИИ	ЛЗ	П3	КП-КР	CP	РАБОТА	тестации
									(зач., зач.с
									оценкой,
									экз.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				КАНРО	ФОРМА	ОБУЧЕН	R ИI		
5	72	54	18	-	36	РГР	-	18	ЗАЧЕТ
	ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
3к	72	12	4	-	8		4	56	ЗАЧЕТ

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 2 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного 26.05.2020 г. № 685 (зарегистрировано в Минюсте России 7 июля 2020 г. № 58851).

Разработчики:	к.б.н,, доцент	/Свитайло Л.В
Руководитель С	ПОП: к.б.н, доцент	/Свитайло Л.В.

1 Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель: приобретение обучающимися знаний в области теоретических основ современных методов водоподготовки; приобретение навыков проектирования сооружений по очистке природных вод; получение навыков анализа работы сооружений очистки природных вод с оценкой достоинств и недостатков рассматриваемых конструкций.

Задачи дисциплины: научить решать инженерные задачи в области проектирования, строительства и эксплуатации станций водоподготовки.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: Часть, формируемая участниками образовательных отношений **Б1. В. О8**. Дисциплина осваивается в 5 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми освоения образовательной программы:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций **ПК-2.1**

ПК-2.1. — Понимает методы организации работ структурных подразделений по эксплуатации инженерных систем

Знать: формы и методы организации производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении процесса водоподготовки.

Уметь: контролировать соблюдение требований технической, технологической и иной распорядительной документации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту основного технологического и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений станцию

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 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Семе	естр	Всего часов
	5	3 курс	
		30	
Аудиторные занятия (контактная работа обу-	54	12	51/12
чающихся с преподавателем), (всего)			
В том числе:	-		-
Лекции (Л)	18	4	18/4
Практические занятия (ПЗ)	36	8	36/8
Лабораторные работы (ЛР)		-	
Семинары (С)			
Курсовой проект (работа)			
Коллоквиумы (К)			
Контроль самостоятельной работы			
Другие виды аудиторной работы			
Самостоятельная работа (всего)	18	56	18/56
В том числе:	-		-
Курсовой проект (работа), (самостоятельная работа)			-
(КП-КР, СР)			
Расчётно-графические работы (РГР)			-
Реферат (Р)			
Контрольная работа (КР)			
Другие виды самостоятельной работы	18	56	18/56
Контроль		4	
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет
Общая трудоёмкость час	72	72	72
зач. ед.	2	2	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

No	Наименование	Содержание раздела				
п/п	раздела дисциплины					
1.	Оценка качества	Задача обеспечения качественной водой населения и на-				
	воды и методы ее об-	родного хозяйства РФ. Особенности улучшения качества				
	работки	воды для с/х водоснабжения. Источники природных вод и				
		состав их примесей. Физические, химические, бактерио-				
		логические (санитарные) и биологические показатели ка-				
		чества воды. Правила отбора проб и проведения анали-				
		зов. Характеристика источников водоснабжения. Порядок				
		использования природных водоемов. Задачи водопровод-				
		ных очистных сооружений и основные процессы обра-				
		ботки воды. Технологические схемы водопроводных				
		очистных сооружений, факторы, влияющие на их выбор.				

2.	Осветление и обесцвечивание воды	Сущность процесса осветления и обесцвечивания воды. Безреагентный и реагентный способы осветления. Коагулирование примесей воды. Реагентное хозяйство. Отстаивание воды. Фильтрование воды. Устройства для индивидуальной очистки воды.
3.	Обеззараживание воды, удаление запа- хов и привкусов	Задачи и методы обеззараживания. Классификация методов обеззараживания. Хлорирование воды. Озонирование. Бактерицидное облучение воды. Другие методы обеззараживания воды. Область применения различных методов обеззараживания. Методы борьбы с естественными запахами и привкусами воды природных источников
4	Компоновка станций осветления и обеззараживания воды	Выбор площадки для очистных сооружений. Генплан очистных сооружений. Станции осветления.
5	Специальные методы очистки воды	Умягчение воды. Обессоливание и опреснение воды. Удаление из воды железа и марганца. Удаление из воды растворенных газов. Фторирование и обесфторивание воды. Стабилизация воды. Обескремнивание воды. Ад- сорбционная очистка воды

5.2. Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Семинары	CPC	Всего, час.
1.	Оценка качества воды. Методы очистки	6	14			4	24
2.	Осветление и обесцвечивание воды	4	8			4	16
3.	Обеззараживание воды, удаление запахов и привкусов	4	6			4	14
4.	Компоновка станции осветления и обеззараживания воды	2	4			4	10
5.	Специальные методы очистки воды	2	4			2	8
	Итого, час	18	36			18	72

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

№ π/π	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
	Предшествующие дисциплины									
1.										
	Последующие дисциплины									
1.										

6. Методы и формы организации обучения Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Практические/	Тренинг	CPC	Всего
Методы	(час)	семинарские	Мастер-	(час)	
		Занятия (час)	класс		
			(час)		
<i>IT</i> -методы					
Работа в команде		2			2
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных					
задач					
Исследовательский					
метод					
Итого интерактивных		2			2
занятий					

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

	Форма занятия	Тема занятия	Наименование	Количест	
№			используемых	во часов	
п/п			интерактивных		
			методов		
1	Лекция	Оценка качества воды.	Поисковый	2	
		Методы очистки			
ИТОГО:					

7. Лабораторный практикум – не предусмотрен

№ π/π	Наименование лабораторных работ	Количество часов
	Итого:	

8. Практические занятия (семинары)

No	Тема		Трудоем-
п/п			кость
1	Оценка качества воды и методы ее обработки		14
1	Осветление и обесцвечивание воды		8
3	Обеззараживание воды, удаление запахов и привкусов		6
4	Компоновка станций осветления и обеззараживания воды		4
5	Специальные методы очистки воды		4
	T. Control of the con	Ітого:	36

9. Самостоятельная работа

№ π/π	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудое мкость, (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)	
1.	1	Оценка качества воды и методы ее обработки	4	Опрос	
2.	2	Осветление и обесцвечивание воды	4	Опрос	
3	3	Обеззараживание воды, удаление запахов и привкусов	4	Опрос	
4	4	Компоновка станций осветления и обеззараживания воды	4	Опрос	
5	5	Специальные методы очистки воды	2	Опрос	
		Итого	18		18

- 10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрена учебным планом.
- 11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

11.1. Основная литература

- 1. Павлинова, И.И. Водоснабжение и водоотведение: учебник и практикум / И.И. Павлинова, В.И. Баженов, И.Г. Губий. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2016.— 380 с.: ил. ISBN 978-5-9916-5844-7.
- 2. Ушакова, И. Г. Технологии улучшения качества природных вод: учеб. пособие / И.Г. Ушакова, Г.А. Горелкина, Ю.В. Корчевская. Омск: Омский ГАУ, 2017. 89 с. ISBN 978-5-89764-656-2. URL: https://e.lanbook.com/book/119212. Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 3. Чудновский, С.М. Улучшение качества природных вод / С.М. Чудновский.
- Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 184 с. ISBN 978-5-9729-0164-7.
- URL: https://e.lanbook.com/book/108699. Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст : электронный.

11.2. Дополнительная литература

- 1. Антипов, М.А. Оценка качества подземных вод и методы их анализа: учеб. пособие /А.М. Антипов, И.В. Заикина, Н.А. Безденежных. СПб.: Проспект науки, 2013. 136 с. ISBN 978-5-903090-83-9.
- 2. Белоконев, Е.Н. Водоотведение и водоснабжение: учеб. пособие /Е.Н. Белоконев, Т.Е. Попова, Г.Н. Пурас.— 2-е изд. Ростов н/Д.: Феникс, 2012.— 379 с.: ил. ISBN 978-5-222-19813-1.
- 3. Зуева, С.Б. Экозащитные технологии систем водоотведения предприятий пищевой промышленности: учеб. пособие /С.Б. Зуева, С.С. Зарцына, В.И. Щербаков. СПб.: Проспект Науки, 2012. 328 с. ISBN 978-5-903090-73-0.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению и самостоятельной работе по дисциплине (модулю):

1. Улучшение качества природных вод: методические указания к расчетно-графической работе на тему «Расчёт станции улучшения качества воды» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 20.03.02"Природообустройство и водопользование" /ФГБОУ ВО ПГСХА; сост. Д.Д. Чебаков.- Уссурийск, 2022. — 62 с.

11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Наименование	Назначение
MicrosoftWindows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычисли-
Профессиональная (SP1)	тельной системы и организация взаимодействия пользователя с
	компьютером
Microsoft Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов, обработка
	табличных данных и выполнение вычислений, подготовка
	электронных презентаций, создание и редактирование рисун-
	ков и деловой графики.
AdobeReader	Программа для просмотра электронных документов
Firefox	Браузер для работы в сети Internet

AutodeskAutoCAD	Двух- и трёхмерная система автоматизированного проектиро-
	вания и черчения
LibreOffice	Создание и редактирование текстовых документов, обработка
	табличных данных и выполнение вычислений, подготовка
	электронных презентаций, создание и редактирование рисунков и деловой графики.
GIMP	Растровый графический редактор
qPDFView	Программа для просмотра электронных документов
SMPlayer	Для воспроизведения видеофайлов
CalculateLinuxDesktop 18	Контроль использования и распределения ресурсов вычисли-
Xfce	тельной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером
Firefox (Aurora)	Браузер для работы в сети Internet
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Для обнаружения вредоносных программ

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

Наименование	Назначение		
Электронно-	Работа в электронно-библиотечной системе издательства "Лань"		
библиотечная система	http://e.lanbook.com/		
Электронная	Работа в электронной библиотеке методических материалов		
библиотека	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная		
	академия http://elib.primacad.ru/		
Образовательный	Работа в электронной информационно-образовательной среде		
портал	ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru/		

Договор №15-УТ/2015 от 13 апреля 2015г. с ФГБНУ ЦНСХБ

Электронные ресурсы удаленного доступа

Ресурсы открытого доступа:

База данных Springer Materials: http://materials.springer.com/

База данных zbMath: https://zbmath.org/

Индексы цитирования по научным журналам

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) с 1975 г. по настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) с 1975 г. по настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) с 1975 г. по настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) с 2015 г. по настоящее время

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Наименование специальных и	Оснащенность помещений	
помещений для самостоятельной	оспащениесть помещении	
работы	тс с ч	
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Комплект мебели учебной. Доска аудитор-	
Раздольная, д. 8а.	ная меловая в комплекте.	
Аудитория № 2	Ноутбук Samsung R530 15,6 -1 шт. Экран	
Лекционная	Projecta 145×145 см на штативе -1 шт.	
- учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийный проектор Epson EB-	
лекционного типа	2140W -1 шт. – переносной.	
(02510 H	Учебно – наглядные пособия.	
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а.	Комплект мебели учебной . Мультимедийное оборудование переносное (ноут-	
газдольная, д. оа. Аудитория № 149	бук Samsung R530, проектор Optoma,	
Аудитория № 149 Лаборатория водоснабжения	экран) Установка натрий-катионного	
- учебная аудитория для проведения занятий	умягчения воды. Изучение работы отстой-	
лекционного типа, занятий семинарского	ника с камерой хлопьеобразования.	
типа, текущего контроля и промежуточной	Учебно – наглядные пособия.	
аттестации	з теоно наглядные посооня.	
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Комплект мебели учебной. Доска аудитор-	
Раздольная, д. 8а.	ная меловая в комплекте.	
Аудитория № 301	Экран Draper Luma 213×213 см настен-	
Аудитория природообустройства	ный. Мультимедийный проектор: BenQ	
- учебная аудитория для проведения занятий	MP772ST. Персональные ЭВМ Компью-	
лекционного типа, занятий семинарского	тер Intel Pentium, Компьютер Intel Core I3	
типа, курсового проектирования (выполнения	(13 шт.), выход в Internet.	
курсовых работ), групповых и индивидуаль-	Учебно-наглядные пособия.	
ных консультаций, текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Столы, столы компьютерные.	
Раздольная, д. 8а.	Компьютеры Intel Core 2 Duo	
Читальный зал.	– 17 шт. Celeron D, Amd E350	
Аудитория для самостоятельной работы.	Pentium G870	

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю): (является отдельным документом)

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

14.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина (модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей). Обеспечение соблюдение следующих общих

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 (модуля).

14.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) 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 на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

14.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам данной образовательной программы.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

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

Форма и промежуточной проведения текущей аттестации дисциплине (модулю) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными устанавливается с учетом возможностями здоровья индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, форме тестирования И т.п.). Продолжительность прохождения

промежуточной аттестации установленной ПО отношению К продолжительности увеличивается письменному заявлению ПО обучающегося ограниченными \mathbf{c} возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 часа.