Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуар Тогинистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 04.04.2024 09:08:53

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования f6c6d686f0c899fdf76a1e691-риморский государственный аграрно-технологический университет»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор института	

Журавлев Д.М. 26 января 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Направление подготовки 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (профиль) Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем Форма обучения очная

Статус дисциплины (модуля) Обязательная часть Б1.О.04

Kypc 3 Семестр 6

Учебный план набора 2024 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Семест		У	чебные за	Самостоятельна	Форма				
p	Общи	Аудиторные			Контрол	я работа	итоговой		
	й	Всег	Всег Лекци Л П КП ь			аттестаци			
	объем	ОИ		3	3	-КР			И
				О	чное	обуче	ние		
6	144	54	18	-	36	-	27	63	экзамен
семестр									

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 4 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая	программа	составлена	c	учетом	требований	федерального
государст	венного образ	вовательного с	танд	арта высі	цего образован	ия (ФГОС ВО)
по направ	лению подгот	овки 35.03.11 I	Гидро	омелиорал	ция, утвержден	ного 17 августа
2020 г. №	1049 (зарегист	грировано в М	иню	сте России	и 09 сентября 20	020 г. № 59724).

Рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета инженернотехнологического института 26 января 2024 г., протокол № 5.

Разработчик:	
старший преподаватель	 Коляда А.С.

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: приобретение обучающимися целостного представления о теоретических и практических основах обеспечения таких условий жизни и деятельности человека, при которых с достаточно высокой вероятностью исключаются опасности, т.е. возможность опасных и вредных воздействий на людей, окружающую среду, а в случае возникновения таких воздействий предусмотрено все необходимое для успешной ликвидации их последствий.

Задачи:

- освоить нормативно-правовые документы по охране труда;
- приобрести знания об опасностях современного мира и их негативном влиянии на человека и природу;
- приобрести необходимые знания о методах, способах и средствах защиты от опасных и вредных факторов производственной и природной среды;
- сформировать знания, умения и навыки для успешного (в т.ч. самостоятельного) решения проблем безопасности хозяйственных субъектов.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части – Б1.О.04.

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

оуемые ьтаты ния по
плине
ть:
истику и
опасных
дных
оров,
жные
твия их
і́ствия
еть:
вливать
инно-
ные связи
асностью
ожным
ствием
іствия,
ивать
иальной
ск;
щировать
и вредные
, прогноз
, прогноз жных
жных твий их
твии их ствия в
іх сферах
сти, в том
условиях
чайных
аций
оинципы,
средства
ержания
асных
вий
гельности
лактики
остей
ыбирать и
енять
етные
и методы
ъ для
ечения

		безопасности в
		различных
		заданных
		ситуациях

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 4 зачетные единицы.

Распределение учебной нагрузки.

Вид учебной работы	Семестры	Всего
	3	часов
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Занятия семинарского типа, в т.ч.:		
Семинары (С)		
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Практикумы (П)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Коллоквиумы (К)		
Другие виды контактной работы		
Самостоятельная работа (всего)	63	63
В том числе:		
Курсовой проект (работа) (КП, КР)		
Расчетно-графические работы (РГР)		
Реферат (Р)	26	26
Контрольная работа		
Другие виды самостоятельной работы:		
Подготовка к практическим занятиям		
Подготовка к зачету		
Подготовка презентаций	37	37
Контроль	27	27
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	экзамен	Экзамен
зачёт с оценкой, экзамен)		
Общая трудоёмкость час	144	144
зач. ед.	4	4

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.	Основные понятия безопасности жизнедеятельности	Предмет БЖД. Современный мир и его влияние на окружающую природную среду. Понятие опасности и безопасности. Влияние на здоровье человека неблагоприятных факторов жилой (бытовой) среды.
2.	Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	Охрана труда. Опасные и вредные производственные факторы и их влияние на организм. Эргономические вопросы охраны труда. Работоспособность человека. Правовые и организационные основы БЖД. Система стандартов безопасности труда. Ответственность работодателя за нанесение ущерба здоровью работников.
3.	Пожарная безопасность	Основные причины пожаров и мероприятия по предупреждению пожаров. Организация тушения пожаров, принципы прекращения горения.
4.	Первая доврачебная помощь	Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях. Общий уход за пострадавшими и больными. Первая медицинская помощь при массовых поражениях.
5.	Чрезвычайные ситуации и безопасность жизнедеятельности	Чрезвычайные ситуации, классификация и причины возникновения. Современные средства массового поражения. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях.

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

No॒	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Пр.	CPC	Всего, час
Π/Π			зан.		
1.	Основные понятия безопасности	2	2	4	8
	жизнедеятельности				
2.	Безопасность жизнедеятельности и	2	4	15	21
	производственная среда				
3.	Пожарная безопасность	4	4	9	17
4.	Первая доврачебная помощь	4	10	15	29
5.	Чрезвычайные ситуации и безопасность	6	16	20	42
	жизнедеятельности				
	Итого:	18	36	63	117

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для
Π/Π	изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин

	Наименование	1	2	3	4	5	6	7
	обеспечиваемых							
	(последующих) дисциплин							
	Π	Іредшесті	зующие ;	дисциплин	ы			
						ı	1	
1.	Экология	-	+	+	-	+	+	
	П							
	110	оследуюц	цие дисц	иплины				
1.								
2.								

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы Методы	Лекции (час)	Практические занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	CPC (час)	Всего
Круглый стол					-
Проблемный семинар					-
Работа в малых группах		8			8
Лекция-беседа	4				4
Итого интерактивных	4	8			12
занятий					

6.1. Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма	Тема занятия	Наименование	Количество часов
	занятия		используемых	
			интерактивных	
			методов	
1	Лекция	Вредные и опасные	Лекция-беседа	2
		производственные		
		факторы		
2	Лекция	Средства	Лекция-беседа	2
		индивидуальной		
		защиты		
3	Практическое	Определение	Работа в малых	2
	занятие	параметров	группах	
		микроклимата		
4	Практическое	Средства	Работа в малых	2
	занятие	индивидуальной	группах	
		защиты		
5	Практическое	Средства	Работа в малых	2
	занятие	пожаротушения	группах	
6	Практическое	Первая помощь при	Работа в малых	2
	занятие	ЧС	группах	

7 Лабораторный практикум - не предусмотрен учебным планом

8 Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Наименование практических работ (тема семинарских	Трудо-
Π/Π	дисциплины	и/или практических занятий)	емкость
			(час)
1	1	Правовые основы БЖД, проведение инструктажей	2
2	2	Определение параметров микроклимата	2
2	2	Определение запыленности помещений и шумового	2
4	2	загрязнения	
3	3	Пожары и их типы	2
4	3	Средства пожаротушения	2
5	4	Первая помощь при ЧС	10
6	5	Оружие массового поражения и защита от него	2
7	5	Средства коллективной защиты	2
8	5	Средства индивидуальной защиты	6
9	5	Медицинские средства защиты	2
10	5	Химическая разведка и радиационная при ЧС	2
11	5	Терроризм, причины и последствия	2
		Итого:	36

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела	Вид самостоятельной	Трудоем-	Контроль
	дисциплины	работы	кость	выполнения
			(час)	
1.	1	Безопасность	4	Реферат, тест
		жизнедеятельности и		
		окружающая природная		
		среда		
2	2	Безопасность	15	Реферат, тест
		жизнедеятельности и		
		производственная среда		
3	3	Пожарная безопасность	9	Реферат, тест
4	4	Первая доврачебная	15	Реферат, тест
		помощь		
	_			
5	5	Чрезвычайные ситуации	20	Реферат, тест

10. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрены учебным планом

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

11.1. Основная литература

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. СПб.: Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. URL: https://e.lanbook.com/book/209837 (дата обращения: 02.02.2023). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. 2-е изд., стер. СПб.: Лань, 2021. 340 с. ISBN 978-5-8114-8226-9. URL: https://e.lanbook.com/book/173146 (дата обращения: 02.02.2023). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

11.2. Дополнительная литература

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. СПб.: Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. URL: https://e.lanbook.com/book/209837 (дата обращения: 02.02.2023). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. 2-е изд., стер. СПб.: Лань, 2021. 340 с. ISBN 978-5-8114-8226-9. URL: https://e.lanbook.com/book/173146 (дата обращения: 02.02.2023). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / сост. С. А. Масленникова. пос. Караваево: КГСХА, 2020. 69 с. URL: https://e.lanbook.com/book/171666 (дата обращения: 02.02.2023). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 350 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03237-6. URL: https://urait.ru/bcode/514111 (дата обращения: 02.02.2023). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 362 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03239-0. URL: https://urait.ru/bcode/514112 (дата обращения: 02.02.2023).

11.3 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).

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

- 1. http://www.sevniilh-arh.ru/
- 2. http://www.rcfh.ru/
- 3. http://www.distance-sli.ru/
- 4. http://www.spb-niilh.ru/
- 5. http://www.booksite.ru/
- 6. http://www.rosleshoz.gov.ru/
- 7. Научная электронная библиотека e-library.ru
- 8. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru.
- 9. 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.
- 10. 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 образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
и помещений для самостоятельной	и помещений для самостоятельной
работы	работы
692519, Приморский край, г. Уссурийск,	Комплект специальной учебной мебели.
ул. Раздольная, д.8а, этаж 1,	Количество посадочных мест - 26. Доска
№ помещения 113	меловая. Мультимедийное оборудование:
Учебная аудитория для проведения	стационарного типа (проектор стационарный;
занятий лекционного типа,	экран настенный); переносного типа
семинарского типа, индивидуальных	(ноутбук)
консультаций, текущего контроля и	(noy royk)
промежуточной аттестации.	
692519, Приморский край, г. Уссурийск,	Комплект оборудования рабочего места
ул. Раздольная, д.8а, этаж 2,	преподавателя. Комплект оборудования
№ помещения 222	

Лаборатория БЖД.	рабочих мест учащихся. Количество посадочных мест - 36. Доска аудиторная меловая в комплекте. Мультимедийное оборудование: ноутбук, экран, мультимедийный проектор. Средства индивидуальной защиты, люксметр, тренажеры для освоения сердечно-легочной реанимации, психрометр аспирационный. Плакаты учебные
692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44. Аудитория 124 - Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.	Комплект специальной мебели, персональные компьютеры — 18 шт., МФУ 3 шт, мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудисистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».

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 реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается 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.

14.2 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.

14.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) 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 проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями 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 к установленной 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.