

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа модуля **БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению

36.03.02 ЗООТЕХНИЯ

ИНСТИТУТ Агроинженерии и пищевых систем

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Производства и экспертизы качества

сельскохозяйственной продукции

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

- 1.1 Целью освоения модуля «Безопасные условия жизнедеятельности» является:
- формирование знаний о жизни организма во внешней среде, о взаимосвязи и взаимообусловленности среды и организма, о системах надорганизменного уровня, о системообразующих связях как внутри отдельно взятой системы, так и с окружающей неорганической средой, и другими подобными системами;
- формирование знаний, умений и навыков в основах обеспечения таких условий жизни и деятельности человека, при которых с достаточно высокой вероятностью исключается возможность опасных и вредных воздействий на людей и окружающую среду, а в случае возникновения таких воздействий успешной ликвидации их последствий.
- 1.2 Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотне- сенные с компетенциями/индикаторами достижения компе- тенции
ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1: Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния экологических и природных факторов на организм животных	Экология и природопользование	 Знать: факторы и закономерности, влияющие на развитие, жизнедеятельность и географическое распространение организмов; закономерности функционирования экологических систем, роль антропогенного воздействия, экологические основы охраны окружающей среды. Уметь: проводить полевые экологические наблюдения с использованием специальных методик и приборов. Владеть: навыками ведения документации о наблюдениях и экспериментах; навыками учитывать влияния экологических и природных факторов на организм животных в профессиональной деятельности.
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникнове-	УК-8.1: Владеть культурой профессиональной безопасности, организовывать свою жизнедеятельность с целью снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечения безопасности личности и общества; УК-8.2: Способен создавать и поддерживать безопасные	Безопасность жизнедеятельности	Знать: - возможные чрезвычайные ситуации на рабочем месте; - безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях; - проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; - организацию и проведение спасательных работ в чрезвычайных ситуациях; - правила и нормы охраны труда. Уметь: - идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотне- сенные с компетенциями/индикаторами достижения компе- тенции
нии чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.		 выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; выбирать и применять рациональные формы и методы организации труда на рабочем месте; принимать участие в спасательных и аварийновосстановительных работах на рабочем месте. Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Модуль «Безопасные условия жизнедеятельности» относится к блоку 1 обязательной части и включает в себя две основные дисциплины.

Общая трудоемкость модуля составляет 8 зачетных единицы (з.е.), т.е. 288 академических часов (216 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения модуля по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура модуля

Семестр Семестр Форма контроля		ыя			Контактная работа					ация в	
		3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии	
Экология и природо-пользование	3	КР, Э	4	144	30	30	-	2	5,25	43	33,75
Безопасность жизнедеятельности	7	Э	4	144	30	14	16	2	2,25	46	33,75
Итого по модулю:			8	288	60	44	16	4	7,5	89	67,5

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 4 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, 4 – расчетно-графическая работа; 4 – лекционные занятия; 4 – лабораторные занятия; 4 – практические занятия; 4 – контактная работа с преподавателем в 4 – 4 – контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>заочной форме</u> обучения и структура модуля

77,0		ыя				Кон	тактн	ая раб	бота			аттестация сессии
Наименование	Семестр	Форма контроля	э. э. Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии	
Экология и природопользование	3	КР, Э	4	144	2	4	6	1	4	5,25	116	6,75
Безопасность жизнедеятельно- сти	7	контр.,	4	144	-	6	6	4	4	2,75	114,5	6,75
Итого по модулю:			8	288	2	10	12	4	8	8	230,5	13,5

Таблица 4 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость			
Наименование дисциплины:						
Экология и природопользование						
КР	2	3	36			

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение модуля приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Экология и природополь- зование	1. Экология : учеб. пособие / А. В. Тотай [и др.] ; под общ. ред. А. В. Тотая ; рец. : Г. В. Гурьянов 3-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2013 411 с.	1. Охрана окружающей среды: учеб. / Я. Д. Вишняков [и др.]; под ред. Я. Д. Вишнякова 2-е изд., стер Москва: Академия, 2014 288 с. 2. Природа Калининградской области. Ландшафты. Особо охраняемые природные территории: справ. изд. / сост.: В. А. Медведев, Ф. Е. Алексеев Калининград: Исток, 2013 192 с. 3. Экология [Электронный ресурс]: учебник / В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко и др.; ред. Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко 2-е изд., перераб. и доп Москва: Логос, 2013 504 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»). 4. Хван, Т.А. Экология. Основы рационального природопользования: учеб. пособие / Т. А. Хван, М. В. Шинкина 5-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2013 319 с. 5. Гальперин, М.В. Общая экология: учеб. / М. В. Гальперин Москва: ФОРУМ, 2012 336 с.
Безопасность жизнедеятель- ности	1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака 14-е изд., стер Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 672 с.	1. Минько, В.М. Введение в безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений и колледжей всех специальностей / В. М. Минько; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2010 166 с.

Таблица 6 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература				
Экология и	1. Гальперин, М.В. Общая экология : учеб. /	1. Охрана окружающей среды : учеб. / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под ред. Я. Д.				
природополь-	М. В. Гальперин Москва: ФОРУМ, 2012.	Вишнякова 2-е изд., стер Москва : Академия, 2014 288 с.				
зование	- 336 c.	2. Природа Калининградской области. Ландшафты. Особо охраняемые при-				

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература				
	2. Экология: учеб. пособие / А. В. Тотай [и	родные территории : справ. изд. / сост. : В. А. Медведев, Ф. Е. Алексеев				
	др.]; под общ. ред. А. В. Тотая; рец.: Г. В.	Калининград: Исток, 2013 192 с.				
	Гурьянов 3-е изд., испр. и доп Москва:	3. Экология [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Большаков, В.В. Качак,				
	Юрайт, 2013 411 с.	В.Г. Коберниченко и др. ; ред. Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко 2-е изд., пе-				
		рераб. и доп Москва : Логос, 2013 504 с. (ЭБС «Университетская библио-				
		тека онлайн»).				
		4. Хван, Т.А. Экология. Основы рационального природопользования : учеб.				
		пособие / Т. А. Хван, М. В. Шинкина 5-е изд., перераб. и доп Москва :				
		Юрайт, 2013 319 с.				
	1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедея-	1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Н. Г. Занько, К. Р.				
	тельности: учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Мала-	Малаян, О. Н. Русак 12-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург [и др.] :				
	ян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака 14-	Лань, 2008 671 с.				
	е изд., стер Санкт-Петербург [и др.] :	2. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / В. М. Минько, Н. В. По-				
	Лань, 2012 672 с.	гожева, Р. Ф. Ильюша ; ФГОУ ВПО "КГТУ" Калининград : КГТУ, 2006				
		363 c.				
Безопасность		3. Минько, В.М. Программированный контроль знаний по безопасности жиз-				
жизнедеятель-		недеятельности: учеб. пособие / В. М. Минько; Калинингр. гос. техн. ун-т				
ности		Калининград : КГТУ, 2001 60 с.				
		4. Минько, В.М. Безопасность жизнедеятельности : сб. задач к практ. заняти-				
		ям для студентов всех специальностей вузов / В. М. Минько ; Калинингр. гос.				
		техн. ун-т Калининград : КГТУ, 2009 99 с.				
		5. Минько, В.М. Введение в безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие				
		для студентов высш. учеб. заведений и колледжей всех специальностей / В.				
		М. Минько; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2010 166 с.				

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

1. Экология и природопользование:

Специализированная база данных «Экология: наука и технологии» http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/

База данных по статистике окружающей среды (ООН) - http://data.un.org/Explorer.aspx?d=ENV

2. Безопасность жизнедеятельности:

База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Документы» - http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php

Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда - http://akot.rosmintrud.ru/

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель -	
	ауд. 424 - учебная аудитория для проведения	учебная доска, стол преподавателя, парты,	
	занятий лекционного типа, групповых и ин-	стулья.	
	дивидуальных консультаций, текущего кон-		
	троля и промежуточной аттестации		
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель -	
	ауд. 425 - учебная аудитория для проведения	учебная доска, стол преподавателя, парты,	
	занятий лекционного типа, групповых и ин-	стулья.	
	дивидуальных консультаций, текущего кон-		
	троля и промежуточной аттестации		777
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель -	1. Операционная система Windows 7 (получаемая
	ауд. 426 - учебная аудитория для проведения	учебная доска, стол преподавателя, парты,	по программе Microsoft «Open Value Subscription»)
	занятий лекционного типа, лабораторных за-	стулья. Демонстрационное мультимедийное	2. Офисное приложение MS Office Standard 2016
	нятий, групповых и индивидуальных кон-	оборудование: компьютер, мультимедиапро-	(получаемое по программе Microsoft «Open Value
	сультаций, текущего контроля и промежуточ-	ектор, экран, учебно-наглядные пособия,	Subscription»)
	ной аттестации		3. Kaspersky Endpoint Security
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	0 H.	4. Google Chrome (GNU) Типовое ПО на всех ПК:
Экология и	ауд. 444, компьютерный класс – учебная	9 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программ-	1. Операционная система Windows 7 (получаемая
природопользование	аудитория для проведения лабораторных за-	ного обеспечения, мультимедийный проек-	по программе Microsoft «Open Value Subscription»)
	нятий, групповых и индивидуальных кон-	тор. Специализированная (учебная) мебель -	2. Офисное приложение MS Office Standard 2016
	сультаций, текущего контроля и промежуточ-	учебная доска, стол преподавателя, парты,	(получаемое по программе Microsoft «Open Value
	ной аттестации	стулья.	Subscription»)
			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU)
			5. Геоинформационная система ArcGIS 10.1
			forDesktopAdvanced (ArcInfo) LabPak
			6. Учебный комплекс программного обеспечения
			КОМПАС-3D V11. Проектирование и конструиро-
			вание в машиностроении
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная мебель Мультимедий-	1. Операционная система Windows 7 (получаемая
	ауд. 446 - учебная аудитория для проведения	ный комплекс с общим переносным	по программе Microsoft «Open Value Subscription»)
	лекционных и лабораторных занятий, группо-	компьютерным классом (10 ноутбуков	2. Офисное приложение MS Office Standard 2016
	вых и индивидуальных консультаций, теку-	Lenovo)	(получаемое по программе Microsoft «Open Value
	щего контроля и промежуточной аттестации		Subscription»)
			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU)

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
A. C.	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 449 - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	тимедийный комплекс с общим переносным компьютерным классом (10 ноутбуков Lenovo)	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft «Open Value Subscription») 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft «Open Value Subscription») 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 447 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft «Open Value Subscription») 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft «Open Value Subscription») 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 021 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 207М- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Стенды	
Безопасность жизнедеятельности	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 208М- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Стенды	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 206М, Учебная лаборатория безопасности жизнедеятельности - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель -Комплекс автоматизированный "МАК", -Лабор.стенд "Защита от теплового излучения БЖЗ м2" -Лабораторная установка "Определение параметров воздуха рабочей зоны» -Лабораторный стенд "Защита от СВЧизлучения" БЖ 5	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
		-Лабораторный стенд "Защитное заземление	
		и зануление»	
		-Лабораторный стенд "Методы очистки воз-	
		духа от газообразованных примесей БЖ 7/1	
		-Лабораторный стенд "Электробезопасность"	
		-Стенд "Методы очистки воды"	
		-Установка "Защита от вибрации"	
		-Установка "Звукоизоляция и звукопоглоще-	
		ние"	
		-Установка "Эффективность и качество	
		освещенности"	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель -	Типовое ПО на всех ПК
	ауд. 464 – помещение для самостоятельной	учебная доска, стол преподавателя, парты,	1. Операционная система Windows 10 (получаемая
	работы	стулья. 14 компьютеров с подключением к	по программе Microsoft «Open Value Subscription»
		сети Интернет и обеспечением доступа в	2. Офисное приложение MS Office Standard 2016
		электронную информационно-	(получаемое по программе Microsoft «Open Value
		образовательную среду организации, ком-	Subscription»)
		плект лицензионного программного обеспе-	3. Kaspersky Endpoint Security
		чения.	4. Google Chrome (GNU)
			5. Учебный комплект программного обеспечения
			KOMΠAC-3D v21
			6. MathCAD 2015
			7. Pithon
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная мебель.Стеллажи с	
	ауд. 011/1 - помещение для хранения и про-	приборами и оборудованиями.	
	филактического обслуживания учебного обо-		
	рудования		

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплин модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе модуля (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 8).

Таблица 8 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	достаточным для	стемным
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	взглядом на изу-
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	чаемый объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»		
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные по-
			задаче данные	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	мом	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа модуля «Безопасные условия жизнедеятельности» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции 29.04.2022 г. (протокол № 8).

Заведующая кафедрой

А.С.Баркова

Директор института

applied a В.В.Верхотуров