Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 17.06.2022 09:51:10
Уникальный программный ключ:

РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный программный ключ: имени А. А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет: инженерный

Кафедра: «Эксплуатация машинно-тракторного парка,

безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение»

Утверждаю:

декан инженерного факультета

Ильин С. Н.

« <u>31</u> » <u>мая</u> 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 35.03.10 - Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная

4 курс, 8 семестр / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

Задачи изучения курса:

- сформировать представление о физиолого-гигиенических основах труда; негативных факторах производственной и бытовой среды и их воздействии на человека и окружающую среду; общих требований безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов; чрезвычайных ситуациях;
- ознакомить с необходимыми сведениями по правовым организационным вопросам охраны труда;
- научить определять способы защиты от опасностей, уметь оказывать первую помощь;
 - сформировать навыки поведения в чрезвычайных ситуациях.

Результатом освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтный дизайн следующих видов профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская;
- организационно-управленческая;

в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» находится в Базовой части блока Б1.

Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по: основам лесопаркового хозяйства, градостроительству с основами архитектуры, машинам и механизмам в ландшафтном дизайне.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: ландшафтное проектирование, инженерная подготовка территории, защита декоративных растений.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре/4 курс

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	компе-	Результаты	освоения	Индикаторы компетенции	Перечень
тенци	И	ОП			планируемых

			результатов обучения по дисциплине
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-1 _{УК-8} Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	знать:
		ИД-2 _{УК-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	нарушениями техники безопасности на рабочем месте знать: особенности труда категорий работников; уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; владеть: навыками создания комфортных и здоровых условий
		ИД-3 _{УК-8} Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с	труда работников знать: чрезвычайные ситуации (природного и техногенного происхождения), возникающие на рабочем месте уметь: осуществлять

действия по помощью средств защиты. предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. владеть: навыками предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. ИД- $4_{УK-8}$ Принимает знать: методы защиты при участие в спасательных и проведении неотложных аварийноспасательных и восстановительных неотложных мероприятиях В случае аварийновозникновения восстановительных чрезвычайных ситуаций. мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций уметь: применять навыки в проведении спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций владеть :навыками проведения спасательных И неотложных аварийновосстановительных мероприятий при ЧС.

I (c) E I	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-1 _{опк-3} Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	Знать: Безопасные условия труда при выполнении производственных процессов; Уметь: Обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; Владеть: навыками по предупреждению производственного
--------------------------	--	--	--

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ

ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов – 3 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: семестр -8, вид отчетности - зачет.

	Объем часов	Объем часов /
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Самостоятельная работа:	76	76
Самостоятельное изучение разделов	_	-
Подготовка и сдача зачета	X	X

5.1.2. Заочная форма обучения: 4 курс, вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных	
Did y redicti pacetra	единиц	
	всего	
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	
в том числе:		
Лекции (Л)	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	
Самостоятельная работа:	100	
Самостоятельное изучение разделов		
Подготовка и сдача зачета	X	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий: 6.1.1 Очная форма обучения:

		Виды учебных занятий, включая				
			оятельную р трудоемкос	работу ст	Формы текущего контроля успеваемости	
№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Лекц ии (Л)	Практ. (семинар ские) занятия	Лабор ат. работ ы (ЛР)	Самост . работа (СРС)	(по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	5	6	7	8	9
1	Ведение. Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД	2	2		10	Устный опрос
2	Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на производстве	2	2		14	Деловая игра
3	Производственная санитария, пожарная безопасность на производстве	4	4		14	Устный опрос
4	Техногенные и антропогенные опасности и вредности и защита от них.	2	4		12	Устный опрос
5.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.	2	2		12	Устный опрос
6	Первая помощь пострадавшим.	4	2		14	Устный опрос
BCI	ЕГО	16	16		76	

6.1.2 Заочная форма обучения:

		Bı	иды учебны	іх занятий, включ	ная	
		само	остоятельну	тю работу студен		
No	Раздел		трудоем	кость (в часах)		Формы текущего контроля
Π/Π	дисциплины (тема)		Практ.		Самост	успеваемости
11/11	дисциплины (тема)	Лекции	(семина	Лаборат.	•	
		(Π)	рские)	работы (ЛР)	работа	
			занятия		(CPC)	
1	2	5	6	7	8	9
1	Ведение. Определение БЖД,	-	-		16	Выполнение контрольной
	структура содержания дисциплины,					работы
2	цели, задачи изучения БЖД				18	
2	Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на	-	-		10	
	производстве					
3	Производственная санитария,	2	2		24	
	пожарная безопасность на					
	производстве					
4	Техногенные и антропогенные	-	-		14	
	опасности и вредности и защита от них.					
	IIIIA.					
5.	Безопасность жизнедеятельности в	2	-		14	
	чрезвычайных ситуациях.					
	_					
6	Первая помощь пострадавшим.	-	2		14	
BCI	ЕГО	4	4		100	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов [и др.]. М.: Высш. шк., 2008. 592 с.
- 2. Зотов, Борис Иванович. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учеб. для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов, 2006. 432 с.
- 3. Шкрабак В.С.. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: учеб. для вузов / В. С. Шкрабак, А. В. Луковников, А. К. Тургиев. М.: КолосС, 2004. 512 с..- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)
- 4. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный учебник] : учебник / Н. Г. Занько. Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2017. 704 с.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617

5. Люманов Э. М. Безопасность технологических процессов и оборудования / Э. М. Люманов. - Москва: Лань, 2018

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102594

6. Русских В.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный учебник] : Учеб. пособие / В. Г. Русских. - : изд-во ЛКИ, 2010. - 114 с.

Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/145452

7. Санкина О. В. Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций [Электронный учебник] : учебное пособие / О. . . Санкина, А. С. Санкин АС. - Кемерово: ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ», 2014. - 139 с.

Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3392

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для вузов / С. Г. Бородин [и др.], 2003. 193 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контр. работ студентам заочн. формы обучения / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 36 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ)

Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 004318.pdf

- 3.Беляков Г.И.. Безопасность жизнедеятельности на производстве. Охрана труда : учеб. для вузов по спец. 110300 "Агроинженерия" : допущено М-вом сел. хоз-ва / Г. И. Беляков. СПб.: Лань, 2006. 511 с..- (Учебники для вузов. Специальная литература)
- 4. Методические рекомендации по составлению инструкций и проведения инструктажа по охране труда для студентов, проходящих практику [Электронный ресурс] / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 41 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ)

Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 004317.pdf

- 5. Охрана труда. Нормативно-правовая база ведения работ по обеспечению безопасности человека в процессе трудовой деятельности : метод. пособие / Иркут. гос. с.- х. акад.. Иркутск: ИрГСХА, 2007. 379 с.
- 6. Сапронов Ю.Г.. Безопасность жизнедеятельности : производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса : учеб. пособие для вузов / Ю. Г. Сапронов. М.: Академия, 2008. 297 с..- (Высшее профессиональное образование).

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Охрана труда [Электронный ресурс]: прогр. и задание для выполнения контр.работы: для высш. учеб. с.-х. заведений по спец. 020201 "Биология"/ Иркут. гос. с.-х. акад.; сост.: Г. В. Чудновская, Л. В. Сопин. Электрон. текстовые дан. Электрон. текстовые дан. Иркутск: ИрГСХА, 2009. 1 эл. опт. диск.
 - 2. http://www.mchs.gov.ru/ МЧС России.
 - 3. http://warning.dp.ua/lib.htm Электронная библиотека по безопасности.
 - 4. http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1 Безопасность.
 - 5. Образование. Человек (Информационный портал ОБЖ и БЖД).
 - 6. http://allbzhd.ru/ Безопасность жизнедеятельности.
 - 7. http://video.ariom.ru/t/Катастрофы.html видео катастроф.
 - 8. http://antiterror.ru/library/broshures/70942305 Россия антитеррор.
 - 9. http://eun.tut.su/ Каталог по безопасности жизнедеятельности.
 - 10. http://novtex..ru/bjd/ Журнал «Безопасность жизнедеятельности».

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- 1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016.
- 2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780.
- 3. Windows XP Professional (операционная система) лицензии: X10-51730 RU, X11-42168 RU.
- 4. ЭПС «Система Гарант» Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от $09.01.2018 \, \Gamma$.
- 5. Справочная Правовая Система Консультант Плюс Договор № 499/ОПК от $31.12.13~\Gamma$.
- 6. ЭПС «Система Гарант» (Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018).
 - 7. Adobe Acrobat Reader (просмотр электронных публикаций в формате PDF).
 - 8. Avast антивирусная программа.

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 275	мультимедийный проектор	проведения занятии

	T	L -	1
2.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 354		Аудитория для индивидуальных консультаций
3.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 356		Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации
4.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 357	температура, влажность, шум) DVM401 Velleman,	Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа,
5.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 360	Маркерная доска, прибор для определения содержания нитратов в продуктах питания Морион, манекен «ECOBLUES тип 3» и учебно - наглядные пособия	учеоная лаооратория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и
6.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 361	«Витим», комплекс - тренажер КТНП-01 «Элтэк» комплект № 2 и учебно -	проведения занятий
7	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 303 – помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	помещение для самостоятельной работы
8	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 123 (библиотека) помещение для самостоятельной работы	подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	помещение для самостоятельной работы

Рейтинг-план дисциплины Безопасность жизнедеятельности

4 курс, 8 семестр

Лекций — 16 ч., практических занятий — 16 ч. Зачет. Текущие аттестации: устный опрос, деловая игра Распределение баллов по разделам

№	Название модуля	Форма	Сроки сдачи	Баллы
п/п	(название раздела, темы)	контроля		Dasisibi
1	Ведение. Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД	Устный опрос	1-3 неделя семестра	0-10
2	Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на производстве	Деловая игра	4-6 неделя семестра	0-10
3	Производственная санитария, пожарная безопасность на производстве	Устный опрос	7-9 неделя семестра	0-10
4	Техногенные и антропогенные опасности и вредности и защита от них.	Устный опрос	10-12 неделя семестра	0-10
5	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.	Устный опрос	13-14 неделя семестра	0-10
6	Первая помощь пострадавшим.	Устный опрос	15-16 неделя семестра	0-10
ИТ	Ο Γ Ο:			0-60
	Другие виды работ	Единица измерения работы		Премиаль ные баллы
3	Активная работа на занятии	семестр		0-14
4	Посещение занятий	семестр		0-7
5	Самостоятельная работа студентов (выполнение домашнего задания, лекционных самостоятельных частей, написание рефератов)	семестр		0-15
6	Участие в олимпиадах, конференциях разного уровня.	одно участие		0-4
ИТО	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0-40
Суми	ма баллов за работу в семестре		0-6	0
	ма баллов для допуска к гу/экзамену		0-4	0
	с оценкой		0-4	0
	овый рейтинговый балл исциплине		20 - 1	.00

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров <u>35.03.10 — Ландшафтная архитектура</u>, Профиль <u>ландшафтный дизайн.</u>