МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра МФиУУ Заведующий кафедрой МФиУУ

Директор ИЭФ

Ю И Соколов

6 Машеев Е.З. Макеева

26 июня 2019 г.

26 июня 2019 г.

«Управление безопасностью в техносфере» Кафедра

Автор Глинчиков Дмитрий Юрьевич, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

38.03.01 – Экономика Направление подготовки:

Бухгалтерский учет, анализ и аудит Профиль:

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 8

25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 11 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

В.М. Пономарев

М.В. Ишханян

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» явля-ются формирование у студентов представлений об опасностях окружающей среды; спосо-бах их оценки, прогнозирования, предупреждения; планировании и проведении защитных мероприятий.

Основной целью освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является освоение компетенции способности использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, а также способности выполнять профессиональные задачи в чрезвычайных ситуациях, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информатика:

Знания: способов и средств получения, хранения и переработки информации

Умения: поиска информации по полученному заданию, сбора, анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

Навыки: владения современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; работы в глобальных компьютерных сетях

2.1.2. Математический анализ:

Знания: понятийный аппарат математического анализа, методы дифференциального и интегрального исчислений, необходимые для решения экономи-ческих задач.

Умения: решать типовые математические задачи, возникающие при принятии управленческих решенийприменять методы математического анализа для решения экономических задач.

Навыки: основными понятиями и инструментарием математического анализа, навыками анализа реальных ситуаций и решения задач методами ма-тематического анализа.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Анализирует основные природные и техносферные опасности, риск их реализации, свойства и характер воздействия вредных и опасных факторов природных и техносферных опасностей на человека и природную среду. УК-8.2 Соблюдает требования безопасности технических регламентов, законодательных актов, нормативно- правовых документов в области безопасности труда и охраны окружающей среды, реализует безопасные условия труда, в сфере своей профессиональной деятельности. УК-8.3 Применяет способы и средства защиты в чрезвычайных ситуациях, владеет приемами оказании первой помощи пострадавшим, в том числе при несчастных случаях на производстве.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетных единиц (72 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 3
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	40	40
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3aO	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Ц	JIP	113	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	Раздел 1 1.Введение. Опасность. Вредные и травмирующие факторы окружающей среды. Профессиональ-ный риск, управление риском					9	9	
2	3	Раздел 2 2. Безопасность воздушной сре-ды. Метеорологические условия: параметры; влияние на организм человека; нормирование; контроль. Вредные вещества: источ-ники; воздействие на организм человека; нормирование контроль. Обеспечение безопасной воздушной среды на рабочем ме-сте: кондиционирование воздуха; вентиляция. Организационные мероприятия по защите от неблагоприятной воздушной среды	3		4		4	11	
3	3	Раздел 3 3.Безопасность световой среды Естественное освещение: систе-мы; параметры; нормирование; контроль. Искусственное освеще-ние: назначение; источники; си-стемы; параметры; нормирование; контроль. Обеспечение безопасной световой	2		4		4	10	ПК1, Тестирование

				Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	113	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		среды							
4	3	Раздел 4 4. Виброакустическая безопас-ность Шум, вибрация: источники; параметры; воздействие на организм человека; нормиро-вание; контроль. Методы сниже-ния шума и вибрации. Организационные мероприятия Защиты от шума и вибрации.	1		2		4	7	
5	3	Раздел 5 5. Безопасностьв условиях электромагнитных полей и излучений. Электромагнитные поля и излучения: источники; параметры; воздействие на организм челове-ка; контроль; методы защиты.	2				4	6	
6	3	Раздел 6 6.Травмобезопасность. Травмирующие факторы, травмы. Требования безопасности к оборудованию, к организации рабо-чих мест, к подготовке работни-ков.	2		2		4	8	
7	3	Раздел 7 7. Пожарная безопасность. Пожарная опасность веществ и материалов. Способы исключе-ния условий образования го-рючей среды, способы исключения образования в горючей среде источников зажигания.	2		2		4	8	

							ги в часах	/	Формы
U/Π ΘΚ CemecTp		Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	all all	числе инт	КСР	ой форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Способы защиты от опасных фак-торов пожара.							
8	3	Раздел 8 8. Чрезвычайные ситуации. Аварии, катастрофы, стихийные бедствия. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Обязанности организа-ций в области защиты населения и территорий от ЧС.	2				2	4	ПК2, Тестирование
9	3	Раздел 9 9.Защита населения и террито-рий от ЧС. Мероприятия, проводимые заблаговременно: организационные; технические. Мероприятия, проводимые при ЧС: химическая авария, радиационная авария, коммуналь-ная авария, гидротехническая авария, эпидемия, эпизоотия. Первая медицинская помощь при ЧС	2		2		5	9	
10	3	Зачет						0	3aO
11	 	Всего:	16		16		40	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	3	РАЗДЕЛ 2 2. Безопасность воздушной сре-ды.	Исследование метеорологических условий в производственных помеще-ниях	4
2	3	РАЗДЕЛ 3 3.Безопасность световой среды	Исследование осветительных условий	4
3	3	РАЗДЕЛ 4 4.Виброакустическая безопас-ность	Исследование производственного шу-ма	2
4	3	РАЗДЕЛ 6 6.Травмобезопасность.	Исследование электрического сопро-тивления тела человека	2
5	3	РАЗДЕЛ 7 7.Пожарная безопасность.	Средства противопожарной защиты	2
6	3	РАЗДЕЛ 9 9.Защита населения и террито-рий от ЧС.	Прогнозирование инженерной обстановки ВСЕГО:	2 16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения выполняется аудиторная и внеаудиторная работа.

Аудиторная работа сочетает лекции и лабораторные работы.

Лекции проводятся в объяснительно-иллюстративной форме.

Лабораторные работы выполняются в малых группах, с разбором конкретных си-туаций. Внеаудиторная работа ориентирована на самостоятельную проработку тем по учебным пособиям.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющие собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенной компетенции включают в себя как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков (вопросы по лабораторным работам, ситуационные задачи). Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как устные и письменные опросы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	РАЗДЕЛ 1 1.Введение.	Усвоение материала и его проработка	9
2	3	РАЗДЕЛ 2 2. Безопасность воздушной сре-ды.	Изучение основных показателей воздушной среды. Подготовка к лабораторной работе Конспектирование изученного материала.[1 ч.1]стр.330-376	4
3	3	РАЗДЕЛ 3 3.Безопасность световой среды	Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам.Подготовка к лабораторной работе Изучение учебной литературы из при-веденных источников.[1 ч.1]стр.410-443	4
4	3	РАЗДЕЛ 4 4.Виброакустическая безопас-ность	Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам. Подготовка к лабораторной работе Изучение учебной литературы из при-веденных источников.[1 ч.1]стр.378-392	4
5	3	РАЗДЕЛ 5 5.Безопасностьв условиях электромагнитных полей и излучений.	Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам. Подготовка к лабораторной работе Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1 ч.1]стр.234-269	4
6	3	РАЗДЕЛ 6 6.Травмобезопасность.	Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам. Подготовка к лабораторной работе Изучение учебной литературы из приведенных источников. [1 ч.1]стр.31-171	4
7	3	РАЗДЕЛ 7 7.Пожарная безопасность.	Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам. Подготовка к лабораторной работе Изучение учебной литературы из приведенных источников. [1 ч.2] .cтp.167-212	4
8	3	РАЗДЕЛ 8 8. Чрезвычайные ситуации.	Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам. Подготовка к лабораторной работе Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1 ч.2].стр.7-159	2
9	3	РАЗДЕЛ 9 9.Защита населения и террито-рий от ЧС.	Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам. Подготовка к лабораторной работе Изучение учебной литературы из приведенных источников[1 ч.1]стр.572-580	5
		<u> </u>	ВСЕГО:	40

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Безопасность жизнедеятельности	Жуков, В.И. и др.	М.: УМЦ ЖДТ, 2014 НТБ МИИТ. Электронный ресурс	Все разделы
2	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды: Учебник для бакалавров	Белов С.В.	OOO Издательство "Юрайт". 362с. , 2017 [https://www.biblio- online.ru/viewer/56A6DEB8- 0913-412C-A4C2- 346502C16A28#page/1] Электронный ресурс	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте учебное по-собие	В.М. Пономарев, В.И. Жуков и др	М. МИИТ, 2013 НТБ МИИТ	Все разделы
4	Исследование метеорологических условий	Дегтярев, В.О. Жуков, В.И. Грибков, О.И.	М.: МИИТ , 2008 НТБ, ауд. 2402	Все разделы
5	Исследование искусственного освеще-ния. Методические ука-зания к лабораторной работе №3	Дегтярев В.О., Жуков В.И., Грибков О.И.	М.: МИИТ, 2008 НТБ, ауд. 2402	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://www.pogaranet.ru;
- 3. http://www.mchs.gov.ru.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

. Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины: средства Microsoft Office 2007.

Интернет-ресурсы:

- 1 . Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО http://go-oborona.narod.ru.
- 2. Официальный сайт MЧС России: http://www.mchs.gov.ru.
- 3. Портал Академии Гражданской защиты: http://www.amchs.ru/portal.

4. Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: http://www.rhbz.ru/main.htm

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.

Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET

Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; ком-пьютеры с минимальными требованиями – Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в не-малой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и вовремя специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

При подготовке обучающихся к лабораторным работам необходимо ознакомиться с методическими указаниями и вычертить необходимые таблицы, графики и т.д. Каждой лабораторной работе предшествует ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, кото-рые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии от-бора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематич-ность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисци-плины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к зачету и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисци-плины и включающие терминологические задания.

В процессе подготовки к текущему контролю следует повторить материал лекци-онных и лабораторных занятий по отмеченным преподавателем темам.