

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**

Кафедра химии и химической технологии

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель СПН



Н.С.Захаров
«31» 08 2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности»
направление подготовки: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
профиль: «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»
квалификация: бакалавр
программа: прикладного бакалавриата
форма обучения: очная/заочная
курс - 4/2
семестр - 7/3

Контактная работа: 51/16 ак.ч., в т.ч.:
Лекции – 34/8 ак.ч.
Практические занятия – 17/8 ак.ч.
Самостоятельная работа – 57/92 ак.ч., в т.ч.:
Контрольная работа – -/ 10 ак.ч.
др. виды самостоятельной работы – 57/82 ак.ч.
Вид промежуточной аттестации:
Зачет – 7/3 семестр
Общая трудоемкость - 108/108 ак.ч., 3/3 З.Е.

Тобольск 2016г.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2015 г. N 1470

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры химии и химической технологии
Протокол № 1 от «30»августа 2016 г.

Заведующий кафедрой ХХТ



Г.И. Егорова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий
выпускающей кафедрой сервиса автомобилей и технологических машин



Н.С. Захаров

Рабочую программу разработал:

Ю.К. Смирнова, канд. биол. наук, доцент



1. Цели и задачи изучения дисциплины:

Цель: формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимаются готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи:

- изучить основные понятия по курсу;
- изучить правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
- сформировать навыки у обучающихся выполнения нормативов по безопасной жизнедеятельности на химических предприятиях как обязательного условия профессионализма специалиста.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана. Для освоения содержания дисциплины используются знания, умения и виды деятельности, сформированные у обучающихся в процессе изучения дисциплин: «Химия», «Физика». Знания по дисциплине необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность транспортно-технологических процессов», «Производственно-техническая инфраструктура предприятия».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Номер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей дисциплины	планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления учебной деятельности.	технологиями организации процесса самообразования в области безопасности жизнедеятельности; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	приемы оказания первой помощи, последствия, возникающие при чрезвычайных ситуациях на промышленных объектах.	оказывать первую помощь и использовать методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, выполнять мероприятия по предупреждению производственного	приемами оказания первой помощи; методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

			травматизма, профессиональных заболеваний и экологических нарушений	
ОК-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	последствия аварийных ситуаций и их влияние на население и обслуживающий персонал	использовать средства, технологии, инструменты защиты персонала и населения от последствий аварий на предприятии	иавыками соблюдения мер безопасности в процессе работы, при эксплуатации оборудования
ОПК-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	знать принципы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов, методы защиты окружающей среды от воздействия производственных факторов	вырабатывать приемы рационального использования сырья и материалов с учетом принципов защиты окружающей среды	методами защиты окружающей среды от воздействия процессов эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, приемами вторичного использования сырьевых и энергетических ресурсов

4. Содержание дисциплины

4.1 Содержание разделов и тем дисциплины

№ п / п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Формируемые компетенции
1	Методологические основы безопасности.	Негативные факторы техносферы их воздействие на человека и природную среду. Категории безопасности. Риск и его количественная оценка. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа.	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
2	Нормативно – правовые документы. Технические основы управления	Экспертиза и контроль экологичности и безопасности. Аттестация рабочих мест. Система управления охраной труда на региональном уровне Управление безопасностью труда в организации Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия Служба охраны труда в организации. Организация работ по охране труда персонала предприятия. Особенности охраны труда женщин и лиц моложе 18 лет. Компенсации за работу во вредных условиях труда.	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
3	Производственная санитария и гигиена	Классификация гигиенического нормирования опасных и вредных производственных факторов.	ОК – 7, ОК – 9,

	труда	Нормирование параметров микроклимата в помещениях. Нормирование параметров микроклимата в производственных и административных помещениях. Влияние освещения на условия деятельности человека Защита от вибрации и других механических колебаний. Защита от шума и других акустических колебаний.	ОК – 10, ОПК - 4
4	Негативные факторы производственного процесса	Организация проведения работ повышенной опасностью. Безопасность оборудования и технологических процессов.	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
5	Электрозащита. Молниезщита Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Основы электробезопасности. Пожарная безопасность. Ионизирующие излучения. Защита от ионизирующих излучений. Виды защитных устройств и индивидуальных средств защиты. Международное сотрудничество в области безопасности и жизнедеятельности	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)				
		1	2	3	4	5
1	Безопасность транспортно-технологических процессов	+	+	+	+	+
2	Производственно-техническая инфраструктура предприятия	+	+	+	+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., ак.ч.	Практ. зан., ак.ч.	Лаб. зан., ак.ч.	Семинары, ак.ч.	СРС, ак.ч.	Всего, ак.ч.
1	Методологические основы безопасности.	4/1	3/1	-	-	10/15	17
2	Нормативно – правовые документы. Технические основы управления	4/1	3/1	-	-	10/15	17
3	Производственная санитария и гигиена труда	10/2	4/2	-	-	10/20	24

4	Негативные факторы производственного процесса. Пожарная безопасность.	10/2	4/2			15/20	24
5	Электрозащита. Молниезщита. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	6/2	3/2			12/26	30
Всего:		34/8	17/8	-		57/92	108/108

5. Перечень тем лекционных занятий

№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (ак. ч.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	Негативные факторы техносферы их Воздействие на человека и природную среду. Категории безопасности. Риск и его количественная оценка. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа. Экспертиза и контроль экологичности и безопасности. Аттестация рабочих мест. Система управления охраной труда на региональном уровне	1/1	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4	Лекция - визуализация
2	Управление безопасностью труда в организации. Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия. Служба охраны труда в организации. Организация работ по охране труда персонала предприятия. Особенности охраны труда женщин и лиц моложе 18 лет. Компенсации за работу в вредных условиях труда.	2/2	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4	Лекция - дискуссия
3	Классификация и гигиеническое нормирование опасных и вредных производственных факторов	2/2	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4	Лекция - дискуссия
4	Нормирование параметров микроклимата в помещениях. Нормирование параметров микроклимата в производственных и административных помещениях. Влияние освещения на условия деятельности человека. Защита от вибрации других механических колебаний. Защита от шума и других акустических колебаний	2/2	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4	Лекция - дискуссия
5	Организация проведения работ с повышенной безопасностью. Безопасность		ОК – 7, ОК – 9,	Лекция - визуализация

оборудования и технологических процессов. Основы электробезопасности. Пожарная безопасность. Ионизирующие излучения. Защита от ионизирующих излучений. Виды защитных устройств. Индивидуальные средства защиты	1/1	ОК – 10, ОПК - 4	
ИТОГО	34/8		

6. Перечень тем семинарских, практических работ (при наличии)

№ раз дел	№ те мы	Темы практических занятий	Трудо- емкость ак.ч.	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1	1	Показатели производственного травматизма. Порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев	2/1	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4	кейс-метод (анализ конкретных ситуаций)
2	2	Проектирование площади производственных помещений при работе с компьютером с учетом нормативных требований	2/1		инструктивно-практический
2	3	Микроклимат. Исследование параметров микроклимата при работе с компьютером	2/1		инструктивно-практический
3	4	Освещенность производственного помещения при работе с компьютером с учетом нормативных требований	1/1		инструктивно-практический
3	5	Качество воздуха рабочей зоны	1/1		инструктивно-практический
4	6	Исследование запыленности воздушной среды и оценка эффективности средств пылеулавливания	1/1		инструктивно-практический
4	7	Исследование спектрального состава уровня шума и эффективности звукопоглощающих материалов	1/-		инструктивно-практический
4	8	Исследование ионизирующих излучений и разработка мер защиты	1/-		инструктивно-практический
4	9	Исследование инфракрасных излучений и разработка методов защиты	1/-		инструктивно-практический

5	10	Оказание доврачебной помощи и применение средств индивидуальной защиты в условиях ЧС техногенного характера	1/-		инструктивно-практический
Итого:			17/8		

7. Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (ак.ч.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	1	Составить перечень правовых и нормативно-технических документов по основам управления вопросами безопасности производства	3/10	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
2	2	Подготовить характеристику возможных опасностей, существующих технических систем на нефтехимическом объекте	3/8	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
3	2	Составить алгоритм составления документов в ситуации возникновения производственной травмы (несчастного случая) и профессионального заболевания	3/10	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
4	2	Составить алгоритм деятельности службы по технике безопасности на	3/4	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4

		нефтехимическом объекте			
5	3	Производственный микроклимат и его влияние на организм человека	5/10	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
6	1	Организация работы по охране труда на предприятиях	5/4	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
7	3	Влияние ИК и УФ излучения на организм человека и защита от него	3/4	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
8	3	Влияние ионизирующего излучения и защита от него	3/4	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
9	3	Средства и методы защиты от вибрации и ультразвука	3/4	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
10	3	Расчет производственного освещения.	5/6	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
11	4	Молниезащита зданий и сооружений.	3/10	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
12	4	Пожарная безопасность	5/6	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
13	5	Средства индивидуальной защиты, коллективной	3/2	Ответ на практическом занятии и отчет по выполнению задания	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
14	1-5	Выполнение домашней контрольной работы	-/10	Защита контрольной работы	ОК – 7, ОК – 9, ОК – 10, ОПК - 4
Итого:			57/92		

8. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

Не предусмотрены

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки для обучающихся очной формы обучения

Таблица 1

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	3-ий срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-28	0-32	0-40	0-100

Таблица 2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Показатели производственного травматизма. Порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев :семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-4	3
2	Аттестация рабочих мест: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-4	4
3	Исследование параметров микроклимата производственных помещений: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-4	5
4	Исследование искусственного освещения производственных помещений: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-4	6
5	Тест 1	0-12	7
ИТОГО		0-28	
6	Выбор ламп и применяемых в них светильников: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-4	8
7	Исследование запыленности воздушной среды и оценка эффективности средств пылеулавливания: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-4	9
8	Исследование спектрального состава уровня шума и эффективности звукопоглощающих материалов: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-4	10
9	Исследование ионизирующих излучений и разработка мер защиты: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-4	11
	Тест 2	16	
ИТОГО		0-32	
11	Исследование инфракрасных излучений и разработка методов защиты .Изучение первичных средств тушения пожаров: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-5	12,13
12	Составление плана эвакуации и инструкции по действию персонала на пожаре: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС) в производственных помещениях. Разработка противопожарных мероприятий: семинар, ответ	0-5	14,15

	и отчет по индивидуальному заданию (СРС)		
13	Оценка устойчивости промышленного предприятия в условиях ЧС. Оказание доврачебной помощи и применение средств индивидуальной защиты в условиях ЧС техногенного характера: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС)	0-5	16,17
14	Планирование и финансирование мероприятий по охране труда и природоохранной деятельности. Природоохранные службы на предприятии: семинар, ответ и отчет по индивидуальному заданию (СРС).	0-5	17
15	Тест 3	0-20	17
ИТОГО		0-40	
ВСЕГО		0-100	
Итоговый тест для задолжников		0-100	

Рейтинговая система оценки освоения учебной дисциплины обучающихся
заочной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся заочной формы	Баллы
1	Защита опорного конспекта «Техника безопасности при работе в химической лаборатории»	0-5
2	Выполнение и защита лабораторной работы «Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе».	0-10
3	Выполнение и защита лабораторной работы «Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воде»	0-10
4	Выполнение и защита лабораторной работы «Исследование параметров микроклимата производственных помещений»	0-10
5	Выполнение и защита лабораторной работы «Исследование искусственного освещения производственных помещений», «Выбор ламп и применяемых в них светильников»	0-10
6	Презентация доклада по теме	0-5
7	Защита контрольной работы	0-10
8	Итоговый тест	0-40
	ИТОГО	0-100

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности

Кафедра Химии и химической технологии

Код, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Форма обучения: очная/заочная

4 / 2 курс, 7 / 3 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Головкина А.А. Кейс-стадис для повышения эффективности изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» студентами нефтегазового корпоративного образования: учебное пособие/- Тюмень: ТюмГНГУ. - Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2010	У	Л, С	Неограниченный доступ	22	100	БИК http://elib.tsogu.ru/	+
	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. / С.В. Белов. – М.: ИД Юрайт, 2010. – 671 с. - Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2010	У	Л	Неограниченный доступ	22	100	БИК http://elib.tsogu.ru/	+
Дополнительная	Третьякова Т.В. Безопасность жизнедеятельности: методические указания,-Тюмень, ТюмГНГУ,2011.-16с.	2011	УМ		Неограниченный доступ	22	100	Библиотека	-
	Безопасность жизнедеятельности : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ.ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 430 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03744-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA .	2011	У	Л, ПР	Неограниченный доступ	22	100	Библиотека	+

Зав. кафедрой ХХТ



Г.И. Егорова

Начальник ОИО



Л.Б. Половникова

«30» «августа»2016г.

10.2. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Рекомендуется использование поиска информации в Internet. **Официальные сайты**

государственных служб и организаций:

Охрана труда.

<http://www.mintrud.ru/>-Министерство труда и социального развития Российской Федерации.

<http://www.gosnadzor.ru/>-Федеральный горный и промышленный надзор Российской Федерации.

<http://www.gan.ru/>-Федеральный надзор РФ по атомной и ядерной безопасности.

<http://www.fcgsen.ru/>-Госсанэпидемнадзор Российской Федерации.

<http://www.fss.ru/>-Фонд социального страхования Российской Федерации.

<http://www.mchs.gov.ru/>-МЧС Российской Федерации.

<http://www.emercom.gov.ru/>-министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям.

Журналы.

<http://www.novtex.ru/bjd/>-«Безопасность жизнедеятельности». На сайте размещены указатели и аннотации статей с 2002 года.

<http://www.safety.ru/>-«Безопасность труда в промышленности». Сайт ГУП «НТЦ «Промышленная безопасность»

Специализированные сайты по охране труда.

<http://www.niit.ru/>-Санкт-Петербургский НИИ охраны труда. На сайте размещены нормативные документы, публикации, новости, а также приведены ссылки на другие сайты, посвященные охране труда, аттестации рабочих мест по условиям труда, СИЗ.

<http://www.ohranatruda.ru/>-Охрана труда. Информационный сайт в области охраны труда и промышленной безопасности.

<http://www.otipb.narod.ru/>-материалы по охране труда и промышленной безопасности. Информация о несчастных случаях на производстве, авариях, катастрофах (описание, свидетельства очевидцев, лента новостей, статьи и т.д.). Инструкции, законодательные акты, положения, ГОСТ, рефераты и т.д. в свободном доступе.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации <u>Мультимедийная аудитория: каб. 230</u> Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Противогазы ГП-5 Оборудование: - ноутбук - 1 шт - система Smart Technologies - 1 шт - источник бесп. пит. - 1 шт Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Adobe Acrobat Reader DC (Свободно-распространяемое ПО) - Microsoft Office Professional Plus () - Microsoft Windows

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
<p>Кабинеты для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p><u>Учебная аудитория: каб. 220</u> Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации <i>Оснащенность:</i> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья <i>Оборудование:</i> - ноутбук – 5 шт, - компьютерная мышь – 5 шт. <i>Программное обеспечение:</i> -MS Office Professional Plus - MSWindows</p> <p><u>Учебная аудитория: каб. 208</u> Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации <i>Оснащенность:</i> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья <i>Оборудование:</i> - Ноутбук– 5 шт. - Компьютерная мышь – 5 шт. <i>Программное обеспечение:</i> - MS Office Professional Plus - MS Windows</p>
<p>Кабинеты для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования</p>	<p><u>Компьютерный класс: каб. 323</u> Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации <i>Оснащенность:</i> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья <i>Оборудование:</i> - системный блок – 1 шт. - монитор – 1шт. - моноблок – 15 шт. - проектор – 1шт. - экран настенный – 1 шт. <i>Программное обеспечение:</i> - MS Office Professional Plus - MSWindows</p>
<p>Кабинеты для групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p><u>Мультимедийная аудитория: каб. 411</u> <i>Оснащенность:</i> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья, доска <i>Оборудование:</i> - ноутбук – 15 шт. - проектор – 1 шт. - экран настенный – 1 шт. - гарнитура – 1 шт. - телевизор – 1 шт. <i>Программное обеспечение:</i> - MS Office Professional Plus - MS Windows</p> <p><u>Мультимедийная аудитория: каб. 228</u> <i>Оснащенность:</i> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья, доска <i>Оборудование:</i> - ноутбук – 1 шт - проектор – 1 шт - документ-камера – 1 шт</p>

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
	<ul style="list-style-type: none"> - проекционный экран – 1 шт - источник бесперебойного питания– 1 шт - компьютерная мышь – 1 шт <p><i>Программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - MS Office Professional Plus - MS Windows
<p>Кабинет для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Кабинет 105, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:</p> <p><i>Оснащенность:</i></p> <p><i>Учебная мебель:</i> столы, стулья</p> <p><i>Оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - системный блок - 2 шт - монитор – 2 шт <p><i>Программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - MS Office Professional Plus - MS Windows

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции
и критерии их оценивания

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОК-7	З1 Знает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей дисциплины	не знает некоторые процессы и способы самоорганизации и самообразования	знает некоторые процессы и способы самоорганизации и самообразования	знает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей дисциплины. Допускает незначительные ошибки	демонстрирует исчерпывающие знания о содержании процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей дисциплины
	У1 Умеет планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления учебной деятельности.	не умеет планировать цели при выборе способов принятия решений с учетом временной перспективы достижения; осуществления учебной деятельности	умеет частично планировать цели при выборе способов принятия решений с учетом временной перспективы достижения; осуществления учебной деятельности	умеет планировать цели при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления учебной деятельности. Допускает незначительные ошибки	умеет планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления учебной деятельности
	В1 Владеет технологиями организации и процесса самообразования в области безопасности жизнедеятельности; приемами целеполагания во временной	не владеет знаниями по технологии организации процесса самообразования в области безопасности жизнедеятельности;	владеет основными знаниями по технологии организации процесса самообразования в области безопасности жизнедеятельности;	владеет технологиями организации процесса самообразования в области безопасности жизнедеятельности. Допускает незначительные ошибки	владеет основными знаниями технологиями организации процесса самообразования в области безопасности жизнедеятельности; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности

	перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.				
ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	З2 Знает приемы оказания первой помощи, последствия, возникающие при чрезвычайных ситуациях на промышленных объектах.	не знает основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики, теоретические основы безопасности, жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях	частично знает основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики, теоретические основы безопасности, жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях	знает основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики; теоретические основы безопасности жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях, возможные последствия аварий, катастроф	демонстрирует исчерпывающие знания основных природных и техногенных опасностей, их свойства и характеристики; теоретические основы безопасности жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях, возможные последствия аварий, катастроф; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных, поражающих факторов и приемы первой помощи
	У2 Умеет оказывать первую помощь и использовать методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, выполнять мероприятия по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и экологических нарушений	не умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, принимать решения по целесообразным действиям в чрезвычайных ситуациях	частично умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, принимать решения по целесообразным действиям в чрезвычайных ситуациях	умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, принимать решения по целесообразным действиям в чрезвычайных ситуациях, распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах, оказывать первую помощь пострадавшим. Допускает незначительные ошибки	без затруднений умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, принимать решения по целесообразным действиям в чрезвычайных ситуациях, распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах, оказывать первую помощь пострадавшим
	В2 Владеет приемами оказания первой помощи; методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	не владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности; приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в чрезвычайных ситуациях; методами оказания первой помощи	частично владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности; приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в чрезвычайных ситуациях; методами оказания первой помощи	Владеет основными методами защиты персонала и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций; приемами оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и экстремальных ситуациях	владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности; приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в чрезвычайных ситуациях; основными методами защиты персонала и населения при возникновении чрезвычайных ситуаций; приемами

					оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и экстремальных ситуациях
ОК-10 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ЗЗ Знает последствия аварийных ситуаций и их влияние на население и обслуживающий персонал	не знает теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека и рациональные условия деятельности	частично знает теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека и рациональные условия деятельности	знает методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий. Допускает незначительные ошибки	в совершенстве знает теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий
	УЗ Умеет использовать средства, технологии и инструменты защиты персонала и населения от последствий аварий на предприятиях	не умеет проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; применять средства защиты персонала	частично умеет проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; применять средства защиты персонала	умеет планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	умеет проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
	ВЗ Владеет навыками соблюдения мер безопасности в процессе работы, при эксплуатации оборудования	не владеет законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; понятийно - терминологическим аппаратом в области	е уверенно владеет законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; понятийно - терминологическим аппаратом в области безопасности; владеет	владеет понятийно - терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; владеет правилами безопасной работы на рабочем месте	уверенно владеет законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно - терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной

		безопасности; владеет знаниями правил безопасной работы на рабочем месте	знаниями правил безопасной работы на рабочем месте		деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; владеет правилами безопасной работы на рабочем месте
ОПК-4 готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	34 Знает принципы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов, методы защиты окружающей среды от воздействия производственных факторов	не знает частично методы и принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды от воздействия производственных факторов	знает частично методы и принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды от воздействия производственных факторов	знает методы и принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды от воздействия производственных факторов. Допускает незначительные ошибки	уверенно знает методы и принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды от воздействия производственных факторов; воспроизводит понятие вторичного использования сырьевых и энергетических ресурсов
	У4 Умеет выработать приемы рационального использования сырья и материал в с учетом принципов защиты окружающей среды	не умеет применять методы и принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды в профессиональной деятельности	умеет применять некоторые методы и принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды в профессиональной деятельности	умеет применять методы и принципы рационального использования природных и вторичных ресурсов в сфере защиты окружающей среды в профессиональной деятельности. Допускает незначительные ошибки	в совершенстве умеет применять методы и принципы рационального использования природных и вторичных ресурсов в сфере защиты окружающей среды в профессиональной деятельности
	В4 Владеет методами защиты окружающей среды от воздействия процессов эксплуатации транспортных технологий машин и комплексов, приемами вторичного использования сырьевых и энергетических ресурсов	не владеет навыками применения методов и принципов и рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	владеет некоторыми навыками применения методов и принципов и рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	владеет совокупностью методов и принципов и рационального использования природных и вторичных ресурсов в области защиты окружающей среды от производственных факторов. Допускает незначительные ошибки	в совершенстве владеет совокупностью методов и принципов и рационального использования природных и вторичных ресурсов в области защиты окружающей среды от производственных факторов

Дополнения и изменения
в рабочей учебной программе по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»
на 2017-2018 учебный год

1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «кафедра химии и химической технологии» заменить словами «кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин».

2. На обратной стороне титульного листа слова «Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры химии и химической технологии

Протокол № 1 «30» августа 2016 г.

заведующий кафедрой  Г.И. Егорова»

заменить на слова

«Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 1

«30» августа 2017 г.

Заведующий кафедрой ЕНГД



С.А. Татьяненко

3. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
- базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 10.2)

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры ЕНГД, канд.биол.наук  Ю.К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «30» августа 2017 г.

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав. выпускающей кафедрой  / О.А. Иванова
«28» августа 2017 г.

10.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ.

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности
 Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин
 Код, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Форма обучения:

заочная: 2 курс, 3 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Головкина А.А. Кейс-стади для повышения эффективности изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» студентами нефтегазового корпоративного образования[Электронный ресурс]: учебное пособие/-Тюмень: ТюмГНГУ. - Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2010	У	Л, С	20	20	100	БИК http://elib.tsogu.ru/	+
	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для вузов / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак ; под ред. О. Н. Русака. - 13-е изд., испр. . - СПб. : Лань, 2010. - 672 с. : ил.	2010	У	Л, С	25	20	100	БИК	-
	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности: [Электронный ресурс] учеб. / С.В. Белов. – М.: ИД Юрайт, 2010. – 671 с. - Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2010	У	Л, С	20	20	100	БИК http://elib.tsogu.ru/	+
Дополнительная	Третьякова Т.В. Безопасность жизнедеятельности: методические указания,-Тюмень, ТюмГНГУ,2011.-16с.	2011	УМ		Неограниченный доступ	22	100	Библиотека	-
	Безопасность жизнедеятельности : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ.ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 430 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03744-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA .	2011	У	Л, ПР	Неограниченный доступ	22	100	Библиотека	+

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьяненко

Начальник ОИО



Л.Б. Половникова

«30» «августа» 2017г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Рекомендуется использование поиска информации в Internet.

Официальные сайты государственных служб и организаций:

Охрана труда.

<http://www.mintrud.ru/>- Министерство труда и социального развития Российской Федерации.

<http://www.gosnadzor.ru/>- Федеральный горный и промышленный надзор Российской Федерации.

<http://www.gan.ru/>- Федеральный надзор РФ по атомной и ядерной безопасности.

<http://www.fcgsen.ru/>- Госсанэпидемнадзор Российской Федерации.

<http://www.fss.ru/>- Фонд социального страхования Российской Федерации.

<http://www.mchs.gov.ru/>- МЧС Российской Федерации.

<http://www.emercom.gov.ru/>- министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям.

Журналы.

<http://www.novtex.ru/bjd/>- «Безопасность жизнедеятельности». На сайте размещены указатели и аннотации статей с 2002 года.

<http://www.safety.ru/>- «Безопасность труда в промышленности». Сайт ГУП «НТЦ «Промышленная безопасность»

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»
на 2018-2019 учебный год

1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры ЕНГД, канд. биол. наук



Ю.К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «31» августа 2018г.

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьянаенко

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»
на 2019-2020 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

1. карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
2. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры ЕНГД, канд.биол. наук  Ю.К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «27» августа 2019г.

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьянаенко

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Форма обучения: - /заочная
курс: - / 2
семестр: - / 3

Код, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант
Основная	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/412535 (дата обращения: 27.08.2019).	2018	У	Л, Пр	ЭР	19	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	У	Л	ЭР	19	100	БИК	ЭБС Лань
	Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю.А. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116355 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	УП	Л, Пр	ЭР	19	100	БИК	ЭБС Лань

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант
Дополнительная	Безопасность жизнедеятельности : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 430 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03744-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA .	2011	У	Л, ПР	25	19	100	Библиотека	-
	Головкина А.А. Кейс-стадис для повышения эффективности изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» студентами нефтегазового корпоративного образования: учебное пособие/- Тюмень: ТюмГНГУ. - Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2010	УП	Л, ПР	неограниченны й доступ	19	100	БИК http://elib.tsogu.ru/	+

Зав. кафедрой _____
«27» августа 2019 г.



С.А. Татьянаенко

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://elib.tyuiu.ru/> Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

<http://www.iprbookshop.ru/> - Электронно-библиотечная система IPRbooksc ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

<https://www.book.ru> - Электронно-библиотечная система ВООК.ru

<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения

<http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования

<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

www.biblio-online.ru - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»

<http://elibrary.ru/> - электронные издания ООО «РУНЭБ»

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»
на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) Оценка результатов освоения учебной дисциплины (п.9.2);
- 2) Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
- 3) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2);
- 4) Материально-техническое обеспечение дисциплины (п. 11);
- 5) В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся:
 - а. в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon;
 - б. в п.9 Оценка результатов учебной дисциплины

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.2 Распределение баллов по дисциплине

Таблица 1

	Текущий контроль	Промежуточная аттестация (экзаменационная сессия)
Заочная форма обучения	0-51 баллов	Проводится 0-49 баллов

Таблица 2

9.2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися заочной формы

Таблица 3

Виды контрольных мероприятий	Баллы
Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе) и подготовка конспекта по темам 1-5 (работа на платформе ZOOM, в системе EDUCON2).	0-10
Выполнение и защита практических заданий в в системе EDUCON2	0-30
Выполнение и защита домашней контрольной работы	0-20
Тестовый контроль в системе EDUCON2	0-40
Итого	100

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2020-2021 уч. г.

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности

Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Форма обучения: заочная

курс 2 семестр 3

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающейся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/412535 (дата обращения: 17.06.2020).	2018	У	Л, ПР	ЭР	14	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	+	ЭР	ЭР	14	100	БИК	ЭБС Лань
	Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-2510-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92960 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	+	ЭР	ЭР	14	100	БИК	ЭБС Лань
Дополнительная	Безопасность жизнедеятельности : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ.ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 430 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03744-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA .	2011	У	Л, ПР	ЭР	14	100	БИК	Библиотека

	Головкина А.А. Кейс-стадис для повышения эффективности изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» студентами нефтегазового корпоративного образования: учебное пособие/- Тюмень: ТюмГНГУ. - Режим доступа: http://elib.tsogu.ru/	2010	УП	Л, ПР	ЭР	14	100	БИК	Библиотека
	Производственная безопасность: основы производственной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.О. Каледина [и др.]. — Электрон.дан. — Москва: МИСИС, 2017. — 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108115 .	2017	УП	Л, ПР	ЭР	14	100	БИК	ЭБС Лань

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьяненко

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения
<http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования
<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
<https://www.studentlibrary.ru/> - ЭБС «Консультант студента»
<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
www.biblio-online.ru - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
<http://elibrary.ru/defaultx.asp> - научная электронная библиотека
<http://www.gan.ru/> - Федеральный надзор РФ по атомной и ядерной безопасности.
<http://www.fcgsen.ru/> - Госсанэпидемнадзор Российской Федерации.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийная аудитория: кабинет 230 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Противоголазы ГП-5 Комплект учебно-наглядных пособий Оборудование: - ноутбук - 1 шт - система Smart Technologies - 1 шт - адаптер USB – 1 шт - документ-камера – 1 шт - источник бесперебойного питания - 1 шт - компьютерная мышь – 1 шт Программное обеспечение: - Adobe Acrobat Reader DC (Свободно-распространяемое ПО) - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	Кабинет 220 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - ноутбук – 5 шт, - компьютерная мышь – 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
	Кабинет 208 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Ноутбук– 5 шт. - Компьютерная мышь – 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования	Компьютерный класс: кабинет 323 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья

	<p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системный блок – 1 шт. - монитор – 1шт. - моноблок – 15 шт. - проектор – 1шт. - экран настенный – 1 шт. - клавиатура – 16 шт - компьютерная мышь – 16 шт <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
<p>Кабинет, для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Кабинет 105</p> <p>2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системный блок - 2 шт - монитор – 2 шт - интерактивный дисплей – 1 шт - веб-камера – 1 шт - клавиатура – 2 шт - компьютерная мышь – 2 шт <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows

Дополнения и изменения внес:

канд. биол. наук, доцент



Ю.К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.
Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьянаенко

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»
на 2021-2022 учебный год

Обновления в разделы рабочей программы учебной дисциплины не внесены.
Дисциплина в 2021 - 2022 году не изучается.

Дополнения и изменения внес:
доцент кафедры ЕНГД, канд. биол. наук  Ю.К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и
одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «30» августа 2021г.

Зав. кафедрой ЕНГД  С.А. Татьяненко

**Дополнения и изменения
к рабочей программе по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»
на 2022-2023 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2022-2023 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:
Канд. биол. наук, доцент



Ю. К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой



С. А. Татьянаенко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой



С. А. Татьянаенко

«29» августа 2022 г.

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Безопасность жизнедеятельности
на 2023-2024 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:
Канд. биол. наук, доцент

 Ю. К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой  С. А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой  С. А. Татьяненко

«31» августа 2023 г.