

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 18.12.2023 11:30:04
Уникальный программный код:
528682d78c171e56c8507f01c0ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ТБиТТМ
[Signature] /Панкин К.Е./
« 18 » *сентя* 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ИиП
[Signature] / Шишурин С.А./
« 18 » *сентя* 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность и охрана труда
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Разработчик: доцент, Карпова О.В.

[Signature]

(подпись)

Саратов 2023

1. Целью освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является, формирование у обучающихся приобретение навыков в области осуществления и организации государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательных и нормативных требований в сфере обеспечения безопасности объектов защиты, технологических процессов и производств, работ, связанных с изучением правил организации на производственных предприятиях системы производственного контроля.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Безопасность жизнедеятельности», «Нормативно-техническое регулирование в пожарной безопасности и охране труда», «Управление техносферной безопасностью».

Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Прогнозирование опасных факторов пожара», «Оценка пожарного риска», «Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции объектов», «Аудит и сертификация по обеспечению безопасности работ производственных объектов», «Преддипломная практика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3.3 Организует надзорную деятельность и профилактическую работу в сферах пожарной безопасности, охраны труда, в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	Основные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения контрольных (надзорных) мероприятий	Организовать контрольные (надзорные), профилактические мероприятия в соответствии с установленным законодательством порядком.	Навыками организации контрольно-надзорной деятельности и профилактической работы в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.
			ОПК-3.4 Выявляет несоответствие государственным требованиям в области обеспечения безопасности.	Нормы основных нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности.	Выполнять основные требования нормативно правовых актов в области обеспечения безопасности.	Навыками нормативного правового регулирования в области обеспечения безопасности.

2.	ПК-7	Способен осуществлять анализ состояния системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	ПК-7.1 Осуществляет проверки противопожарного состояния объектов экономики, зданий и сооружений различного назначения, по их результатам оформляет необходимые документы.	Принципы проверки противопожарного состояния объектов защиты, порядок оформления документов по результатам проверок.	Проводить анализ и оценивать состояния противопожарного состояния объектов защиты, по их результатам оформлять необходимые документы.	Навыками осуществления проверок и выполнения требований противопожарного состояния объектов.
			ПК-7.2 Проводит правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	Требования действующих нормативно-правовых документов при осуществлении контроля надзора в области пожарной безопасности объекта защиты.	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	Навыками по осуществлению деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности объекта защиты.
3	ПК-9	Способен осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда	ПК-9.1 Организует и проводит проверки за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.	Нормативные правовые акты и трудовое законодательство и иные, содержащие нормы трудового права.	Организовать и проводить проверки за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.	Навыками осуществления проведения проверок, соблюдая трудовое законодательство и иные, содержащие нормы трудового права.

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

Таблица 2

Объём дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т. ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	74,2							74,2			
<i>аудиторная работа:</i>	74							74			
лекции	36							36			
лабораторные	-							-			
практические	38							38			
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2							0,2			
<i>контроль</i>	17,8							17,8			
Самостоятельная работа	16							16			
Форма итогового контроля	Экз							Экз			
Курсовой проект (работа)	-							-			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7 семестр								
1.	Основы организации надзора и контроля в сфере безопасности. Предмет и задачи содержание дисциплины. Цель и задачи проверок при осуществлении надзора, контроля и механизмы их решения. Правовые основы надзора и контроля в РФ.	1	Л	Т	2		ТК	УО
2.	Контрольно-надзорные мероприятия	1	ПЗ	Т	2	1	ТК ВК	УО
3.	Специализированные государственные органы надзора и контроля в сфере безопасности. Государственные органы надзора и контроля в сфере безопасности.	2	Л	В	2		ТК	УО
4.	Управление и профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	2	ПЗ	Т	2	1	ТК	УО

	при осуществлении государственного контроля 1(надзора)							
5.	Органы надзора и контроля над соблюдением трудового законодательства. Федеральный закон от 17.01.1992 г. № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации». Постановление Правительства РФ от 21 июля 2021 г. N 1230.	3	Л	В	2		ТК	УО
6.	Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	3	ПЗ	Т	2	1	ТК	УО
7.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ (РОСТЕХНАДЗОР)	4	Л	В	2		ТК	УО
8.	Режим постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях	4	ПЗ	Т	2		ТК	УО
9.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (РОСПОТРЕБНАДЗОР)	5	Л	В	2		ТК	УО
10.	Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области государственного контроля (надзора), муниципального контроля Полномочия органов местного самоуправления в области муниципального контроля	5	ПЗ	Т	2	1	ТК	УО УО
11.	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Основные задачи, функции Росприроднадзора	6	Л	В	2		ТК	УО
12.	Принципы государственного контроля (надзора), муниципального контроля	6	ПЗ	Т	2	1	ТК	ПО
13.	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Государственный экологический контроль. Риск-ориентированный подход в надзорно- контрольной деятельности Росприроднадзора	7	Л	В	2		ТК	УО
14.	Предмет и объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля	7	ПЗ	Т	1	1	ТК	УО
15.	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)	8	Л	В	2		ТК	УО
16.	Документы, составляемые и используемые при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Информирование при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля	8	ПЗ	Т	2		ТК	ПО
17.	Федеральный государственный пожарный надзор	9	Л	П	2		ТК	УО
18.	Категории риска причинения вреда (ущерба) и индикаторы риска нарушения обязательных требований муниципального контроля	9	ПЗ	Т	2	1	ТК РК	ПО
19.	Государственный строительный надзор. Федеральный государственный транспортный надзор	10	Л	П	2		ТК	УО
20.	Учет объектов надзора контрольно-надзорными органами МЧС России	10	ПЗ	Т	2	1	ТК	ПО
21.	Государственный надзор в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	11	Л	П	2		ТК	УО
22.	Административный регламент Федеральной службой по труду и занятости контроля за	11	ПЗ	Т	2	1	ТК ТР	УО

	порядком установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний							
23.	Федеральная служба по труду и занятости (Роструд). Органы государственного надзора и контроля за состоянием охраны труда. Профсоюзный контроль	12	Л	П	2		ТК	УО
24.	Критерии отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к категории риска или классу опасности	12	ПЗ	Т	2	1	ТК ТР	УО
25.	Федеральная служба по труду и занятости (Роструд) Планирование, разработка и применение системы управления охраной труда. Мониторинг исполнения оценки результативности. Федеральная инспекция труда.	13	Л	П	2		ТК	УО
26.	Составление документов по проверке (акта проверки)	13	ПЗ	Т	2	1	ТК ТР	ПО
27.	Риск-ориентированный подход в контрольно - надзорной деятельности в области безопасности	14	Л	П	2		ТК	УО
28.	Разработка предложений по планированию плановых проверок организаций, органов местного самоуправления	14	ПЗ	Т	2	1	ТК ТР	УО
29.	Система управления охраной труда на предприятии	15	Л	П	2		ТК	УО
30.	Организация разработки систем управления охраной труда	15	ПЗ	Т	2	1	ТК ТР	УО
31.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	16	Л	П	2		ТК	УО
32.	Составление протокола об административных правонарушениях	16	ПЗ	Т	2	1	ТК ТР	ПО Д
33.	Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов	17	Л	П	2		ТК	УО
34.	Контрольные (надзорные) действия	17	ПЗ	Т	2	1	ТК ТР	УО Д
35.	Техническое расследование причин аварий и инцидентов	18	Л	П	2		ТК	УО
36.	Контрольные (надзорные) действия	18	ПЗ	Т	2	1	ТК РК	УО Д
37.	Результаты контрольного (надзорного) мероприятия	19	ПЗ	Т	2		ТК ТР	УО Д
38.	Выходной контроль	1/3			0,2	17,8	ВыхК	Э
Итого					74,2	33,8		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция; ПЗ – практическое занятие.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Д – доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью семинарских (практических) занятий является выработка практических навыков и умения исполнения государственной функции по надзору и контролю за соблюдением законодательных и нормативных требований в сфере обеспечения безопасности объектов защиты, технологических процессов и производств, работ, связанных с изучением правил организации на производственных предприятиях системы производственного контроля.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы - решение задач, выполнение практических работ, так и интерактивные методы - групповая работа, моделирование.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проводить анализ в сфере безопасности и оценивать их деятельность. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО - URL: https://e.lanbook.com/book/152631	Ю.А. Широков.	Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 412 с.	1- 37
2	Теоретические основы промышленной и экологической безопасности : учебное пособие - URL: https://e.lanbook.com/book/179437	В. Д. Катин, В. Ю. Косыгин.	Хабаровск-ДВГУПС, 2021. - 119 с.	33
3	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов - URL: https://urait.ru/bcode	Е. А. Севрюкова В. И. Каракеян	Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 397 с.	3-35
4	Экспертиза безопасности труда : учебное пособие для вузов /- 2-е URL: https://urait.ru/bcode/476202	В. С. Сердюк [и др.].	Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 150 с.	2-27
5	Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере ПБ, ГО и ЧС и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное: https://www.vavilovsar.ru/biblioteka .	А.С. Евдокимов, О.В. Карпова.	Саратов : ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018. - 171 с.	1-34

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие - URL: http://znanium.com/catalog/product/977011	Ю.Н. Сычев.	Москва: ИНФРА-М, 2019. - 204 с.	8
2.	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (с изменениями на 2023 года) https://base.garant.ru/12164247/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	4- 34
3.	Федеральный Закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994. (с изменениями на 2023 года) https://base.garant.ru/10103955/ .	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	8

4.	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». https://base.garant.ru/57591303/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	1- 4
5.	Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями на 2023 года) https://base.garant.ru/11900785/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	4 - 20
6.	Постановление Правительства РФ от 17 августа 2016 г. N 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями на 2023 года) https://base.garant.ru/71473944/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	2 - 30
7.	Федеральный закон от 31.07.2020 № 248 О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ (с изменениями на 2023 года) https://www.garant.ru/products/ipo/pri/me/doc/74349814/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	2-36

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Законодательство, комментарии – <http://www.kodeks.ru/>
2. ЧС России – <http://www.mchs.gov.ru>
3. Сайт ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ– <https://ohranatruda.ru/>

г) периодические издания:

- Журнал "Государственный надзор" - http://www.tnadzor.ru/index.php/journals/gosnadzor/item/gn0221?category_id=7
- Журнал "ТехНАДЗОР"- http://www.tnadzor.ru/index.php/journals/tnm/item/tn0817?category_id=5
- Журнал «Безопасность труда в промышленности» <https://www.btpnadzor.ru/>
- Журнал «Безопасность в техносфере» www.naukaru.ru
- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <http://novtex.ru/bjd/>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета - электронные библиотеки: электронная библиотека ФГБОУ ВО Вавиловский университет-<https://www.vavilovsar.ru/biblioteka>. азы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Электронно-библиотечная система «Znanium» <http://znanium.com/>

Электронно-библиотечная система «Znanium» предоставляет доступ к тысячам наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний.

4. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

8. Профессиональная база данных «Техэксперт» <http://техэксперт.рус/>

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1.	Все разделы	«Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	вспомогательная
2.	Все разделы	Право на использование Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1047/2022 от 20.12.2022 г. Срок действия договора: 01.01.2023– 31.12.2023 г.	вспомогательная
3.	Все разделы	Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 23-214/223-16 от 01.02.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2023– 31.12.2023 г.	вспомогательная
4.	Все разделы	Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3893/223-13 от 20.01.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2023– 31.12.2023 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения лекционных занятий имеются аудитории № 125, 208, 402.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории №№ №153, 206, 217, 407.

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

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»

Методические указания по изучению дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению практических работ.

*Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры «Техносферная безопасность и
транспортно-технологические машины»
«18» мая 2023 года (протокол № 21)*