

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

Директор института



И. Ёлкин

« 31 / 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки – 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки – Безопасность труда

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» - приобретение знаний и умений и навыков в области надзора и контроля за соблюдением законодательных и нормативных требований по обеспечению безопасности труда.

Задачи изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»:

- теоретическое освоение обучающимися современной законодательной базы правового регулирования в части надзорных и контрольных функций государства в отношении безопасности производственной деятельности;
- изучения порядка осуществления: государственного надзора и контроля в сфере безопасности, ведомственного надзора и контроля в сфере безопасности, общественного контроля в сфере безопасности, контроля в сфере безопасности, контроля безопасности системы «человек-машина».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках базовой части Блока I «Дисциплины (модули)» программы специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль: Безопасность труда.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-7 Способен осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	<p>ПК-7.1</p> <p>Знает факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер.</p> <p>УК-7.2</p> <p>Умеет контролировать исполнение перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам специальной оценки условий труда; осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля.</p> <p>УК-7.3</p> <p>Владеет методами организации работы комиссии по проведению специальной оценки условий труда;</p>	<p>Знает факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер.</p> <p>Умеет контролировать исполнение перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам специальной оценки условий труда; осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля.</p> <p>Владеет методами организации работы комиссии по проведению специальной оценки условий труда;</p>	Тестовые вопросы

	координацией работ по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, воздействующих на работника на его рабочем месте.	координацией работ по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, воздействующих на работника на его рабочем месте.	
--	--	--	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Введение. История образования надзора и контроля в России.	6	1-2	2	4	-	8	
2	Государственная инспекция труда.	6	3-4	2	2	-	8	1 рейтинг-контроль
3	Федеральный фонд социального страхования.	6	5-6	2	2	-	8	
4	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	6	7-8	2	2	-	8	
5	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).	6	9-10	2	2	-	8	2 рейтинг-контроль
6	Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование)	6	11-12	2	2	-	8	
7	Федеральное агенство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.	6	13-14	2	2	-	8	
8	Экологическая экспертиза.	6	15-16	2	2	-	8	
9	Главное управление Государственной	6	17-18	2	2	-	8	3 рейтинг-контроль

	противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор)						
Всего за 6 семестр		18	18	18	-	72	зачет
Наличие в дисциплине КП/КР	-	-	-	-	-	-	-
Итого по дисциплине		6/108	18	18	-	72	зачет

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

Тематический план
форма обучения – заочная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации <i>(по семестрам)</i>
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Введение. История образования надзора и контроля в России.	8		2	4	-	8	
2	Государственная инспекция труда.	8		2	2	-	7	
3	Федеральный фонд социального страхования.	8		2	2	-	8	
4	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	8		2	2	-	7	
5	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).	8		2	2	-	8	
6	Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование)	8		2	2	-	7	
7	Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.	8		2	2	-	8	
8	Экологическая экспертиза.	8		2	2	-	8	
9	Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор)	8		2	2	-	8	

Всего за 8 семестр			6	6	-	69	Экзамен/27
Наличие в дисциплине КП/КР	-	-	-	-	-	-	-
Итого по дисциплине	8/108		6	6	-	69	Экзамен/27

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. «Введение. История образования надзора и контроля в России».

Основные определения и термины надзора и контроля. История образования надзора и контроля в России.

Тема 2. «Государственная инспекция труда».

Полномочия инспекции. Документы, регулирующие деятельность инспекции. Объект проверки инспекции. Основания для проверки. Права и обязанности инспектора. Какие документы проверяет инспектор.

Тема 3. «Федеральный фонд социального страхования».

Полномочия фонда. Документы, регулирующие деятельность фонда. Права и обязанности фонда.

Тема 4. «Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)».

Полномочия Роспотребнадзора. Документы, регулирующие деятельность Роспотребнадзора. Объект проверки Роспотребнадзора. Основания для проверки. Права и обязанности Роспотребнадзора. Какие документы проверяет Роспотребнадзора.

Тема 5. «Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)».

Полномочия Ростехнадзора. Документы, регулирующие деятельность Ростехнадзора. Объект проверки Ростехнадзора. Основания для проверки. Права и обязанности Ростехнадзора. Какие документы проверяет Ростехнадзора.

Тема 6. «Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор)».

Полномочия Госпожнадзора. Документы, регулирующие деятельность Госпожнадзора. Объект проверки Госпожнадзора. Основания для проверки. Права и обязанности Госпожнадзора. Какие документы проверяет Госпожнадзора.

Тема 7. «Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование)».

Полномочия Ростехрегулирование. Документы, регулирующие деятельность Ростехрегулирование. Объект проверки Ростехрегулирование. Основания для проверки. Права и обязанности Ростехрегулирование. Какие документы проверяет Ростехрегулирование.

Тема 8. «Экологическая экспертиза».

Полномочия экспертизы. Документы, регулирующие деятельность экспертизы. Объект проведения экспертизы. Основания для проверки. Права и обязанности эксперта.

Тема 9. «Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству».

Полномочия агентства. Документы, регулирующие деятельность агентства. Объект проверки агентства. Основания для проверки. Права и обязанности агентства. Какие документы проверяет агентства.

Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1. «Введение. История образования надзора и контроля в России».

Практическое занятие №1. Расчетные методы экологического контроля атмосферного воздуха.

Цель: изучить расчетные методы экологического контроля атмосферного воздуха.

Тема 2. «Государственная инспекция труда».

Практическое занятие №2. Расчет выбросов по удельным выделениям загрязняющих веществ на единицу массы расходуемого материала.

Цель: изучить расчет выброса по удельным выделениям загрязняющих веществ на единицу массы расходуемого материала.

Тема 3. «Федеральный фонд социального страхования».

Практическое занятие №3. Методика расчета выбросов автотранспорта в районе регулируемого перекрестка.

Цель: изучить методику расчета выбросов автотранспорта в районе регулируемого перекрестка.

Тема 4. «Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)».

Практическое занятие №4. Инструментальные методы экологического контроля. Контактные лабораторные методы.

Цель: изучить инструментальные и контактные лабораторные методы экологического контроля.

Тема 5. «Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)».

Практическое занятие №5. Экспресс-методы экологического контроля.

Цель: изучить методы экспресс-методы экологического контроля.

Тема 6. «Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор)».

Практическое занятие №6. Дистанционный экологический контроль.

Цель: изучить методы дистанционного экологического контроля.

Тема 7. «Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование)».

Практическое занятие №7. Почвенный экологический контроль.

Цель: изучить методы почвенного экологического контроля.

Тема 8. «Экологическая экспертиза».

Практическое занятие №8. Мониторинг загрязнения снежного покрова.

Цель: изучить методы мониторинга загрязнения снежного покрова.

Тема 9. «Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству».

Практическое занятие №9. Методология расчета предельно допустимого сброса сточных вод.

Цель: изучить методологию расчета предельно допустимого сброса сточных вод.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости.

Задания для проведения рейтинг-контроля №1

1. Имеют ли право государственные инспекторы выступать в качестве экспертов в суде? (ТК РФ ст. 357)
2. Государственное управление и надзор за безопасностью труда осуществляется (ТК РФ ст. 358)
3. Какими из нижеперечисленных документов определяется порядок проведения проверок должностными лицами федеральной инспекции труда? (ТК РФ ст. 360)
4. Для каких организаций устанавливается особый порядок проведения инспекционных проверок? (ТК РФ ст. 360)
5. Какое из перечисленных определений Федеральной инспекции труда является верным (наиболее полным)? (ТК РФ ст. 354)
6. Имеет ли федеральная инспекция труда полномочия информировать общественность о выявленных нарушениях трудового законодательства? (ТК РФ ст. 356)
7. Являются ли государственные инспекторы независимыми и чему (кому) они подчиняются? (ТК РФ ст. 359)

Задания для проведения рейтинг-контроля №2

1. Имеют ли право государственные инспекторы выступать в качестве экспертов в суде? (ТК РФ ст. 357)
2. Какое из перечисленных «наказаний» имеют право применить государственные инспекторы? (ТК РФ ст. 357)
3. Если заявитель возражает против сообщения работодателю данных об источнике жалобы, должен ли государственный инспектор выполнять это условие?
4. Какие тайны обязан хранить государственный инспектор? (ТК РФ ст. 358)
5. Какую основную задачу решает федеральная инспекция труда?
6. Кто осуществляет государственную экспертизу условий труда?
7. У каких структур государственные инспекторы имеют право запрашивать информацию, необходимую для выполнения возложенных на них задач? (ТК РФ ст. 356)

Задания для проведения рейтинг-контроля №3

1. Какую основную задачу решает федеральная инспекция труда?
2. Назовите виды ответственности должностных лиц за нарушение требований охраны труда?
3. Какие задачи решает государственная экспертиза условий труда?
4. Какими органами осуществляется оценка соответствия проектов строительства требованиям охраны труда?
5. Штраф относится к административному взысканию или к уголовному наказанию?
6. Проверки федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления должны осуществляться не реже одного раза в:
7. Срок проведения мероприятия по контролю может быть продлен не более чем на:
8. В случае возникновения угрозы жизни и вреда здоровью граждан, повреждения имущества органами ГПН может проводиться.....проверка.
9. Целью контроля за выполнением обязательных требований безопасности является проведение...проверки.

5.2. Промежуточная аттестация.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Актуальность изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере». Основные понятия, термины и определения.
2. Основы законодательства в области контроля в сфере безопасности.
3. Государственная политика, основные направления государственной политики и принципы управления и контроля за безопасностью в техносфере.
4. Структура государственного контроля за техносферной безопасностью.
5. Задачи государственного контроля за техносферной безопасностью и механизм их решения.
6. Основные функции и полномочия в области контроля техносферной безопасности федеральных министерств, федеральных служб и федеральных агентств.
7. Структура государственного надзора в сфере безопасности.
8. Нормативно-правовые акты, содержащие государственные требования техносферной безопасности и федеральные органы исполнительной власти разрабатывающие и утверждающие данные документы.
9. Какие сферы хозяйственной деятельности регулируются Ростехнадзором?
10. Какие полномочия и функции предоставлены Роспотребнадзору?
11. Принципы, взаимодействия с органами государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
12. Организация контроля за безопасностью деятельности на производстве.
13. Функциональные обязанности руководителей и специалистов предприятия в области контроля в сфере безопасности.
14. Организация контроля за безопасностью деятельности на производстве.

15. Понятие контроля и критерии результативности деятельности предприятия в сфере безопасности.
16. Документирование контроля в системах управления техносферной безопасностью.
17. Локальные акты организации, характеризующие безопасность производственной среды.
18. Контроль за обучением персонала по безопасности труда, нормативные акты, регламентирующие процедуру обучения и аттестации.
19. «Производственная среда», и какими методами осуществляется контроль за состоянием факторов производственной среды.
20. Контроль за производственной средой: идентификация вредных и опасных факторов производственной среды и её роль в обеспечении техносферной безопасности.
21. Оценка, регулирование и контроль риска – как инструмент обеспечения безопасности предприятия.
22. Назначение и методы периодической оценки состояния безопасности труда на предприятии.
23. Какова основная цель контроля и оценки состояния зданий и производственных помещений в обеспечении безопасности производства.
24. Назначение внешних и внутренних аудитов системы управления охраной труда, их роль в управлении техносферной безопасностью.
25. Административно-производственный контроль на предприятии, его назначение, уровни проведения, документирование.
26. Основные формы участия работников в системе контроля за безопасностью труда в организации.
27. Контроль, как оценка эффективности управления охраной труда в организации.
28. Контрольные требования, предъявляемые к грузоподъемным устройствам и механизмам по перемещению грузов, их поверка и безопасность эксплуатации.
29. Нормативные акты, регламентирующие безопасность эксплуатации средств механизации и перемещения грузов.
30. Контроль в организации рабочего места и эргономических параметров рабочего места, их назначение в обеспечении безопасности труда.
31. Виды ответственности за нарушение требований в сфере безопасности, предусмотренные законодательством РФ.
32. Механизмы экономического стимулирования работодателей по улучшению условий труда и повышению уровня безопасности производства.
33. Назовите, какие существуют виды надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и кто их осуществляет?
34. Назовите, как осуществляется организация надзора и контроля за состоянием охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, профилактики чрезвычайных ситуаций.
35. Назовите принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда (РОСТРУД).
36. Назовите основные задачи, права и обязанности должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).
37. Назовите надзорные функции, возложенные на Ростехнадзор.
38. Назовите основные задачи, права и обязанности должностных лиц Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Какие полномочия и функции предоставлены Роспотребнадзору?
39. Перечислите виды ответственности за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности труда.
40. Нарисуйте структуру административно-общественного контроля за состоянием охраны труда в организации.
41. Назовите должностных лиц, осуществляющих контроль в сфере безопасности на уровне организации.
42. Какие контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
43. Расскажите о формировании комитетов (комиссии) по охране труда в организации, их роли в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.

44. Назовите задачи и функции контроля в службе охраны труда в организации.
45. Расскажите о международных методиках оценки условий труда и состояния охраны труда на рабочих местах.
46. Расскажите о деятельности уполномоченных и комитетов (комиссий) по охране труда.
47. Расскажите о методике проведения административно-общественного контроля в сфере безопасности.
48. Расскажите об аттестации рабочих мест по условиям труда, как элементе контроля условий и охраны труда.
49. Назовите законодательные и нормативные акты по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности труда.
50. Расскажите, кто и как осуществляет контроль за обучением по охране труда работников предприятий, контроль за обучением по промышленной безопасности работников предприятий.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы: формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практикуму, к рубежным контролям, зачету и экзамену.

Перечень тем для самостоятельной проработки

1. Повышение уровня безопасности существования человечества.
2. Сохранение природы в условиях развития техносферы.
3. Формы взаимодействия общества и природы и их развитие на современном этапе.
4. Классификация потребностей человека.
5. Защитная деятельность в России в области чрезвычайных ситуаций.
6. Ликвидация последствий чрезвычайных экологических ситуаций.
7. Жизненный потенциал и интенсивность факторов воздействия опасностей.
8. Показатели чрезвычайных ситуаций в России.
9. Состояние мира опасностей на различных этапах развития деятельности населения.
10. Экологические катастрофы.
11. Рукотворные катастрофы.
12. Экологическое образование и воспитание.
13. Экологическая культура человека.
14. Загрязнение природной среды и здоровье человека.
15. Влияние природно - и социально-экологических факторов на здоровье человека.
16. Радиация и человек.
17. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС.
18. Экологический мониторинг.
19. Система мониторинга опасностей в России.
20. Службы мониторинга зарубежных стран, взаимодействие с российскими службами мониторинга.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ	
1	2	3	
Основная литература*			
1. Охрана труда и трудовправовой контроль (надзор) [Электронный ресурс]: научно-практическое пособие / А.М. Лушников, М.В. Лушникова. - М.: Проспект.	2020	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392154500.html	
2. Правовые основы охраны труда: справочное пособие / сост. Л.В. Алексеева; Сев. (Арктич.) федер. ун-т. Архангельск: – ИД САФУ. (Специалисту по охране труда).	2019	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978-5-261-00935.html	
3. Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: Н.Н. Подзорова, В.А. Понуровский, Н.И. Мармулева. – Новосибирск: НГАУ, – 103 с.	2019	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516461	
Дополнительная литература			
1. Сергеев В.С., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Сергеев В.С. - М. : ВЛАДОС	2018	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906992888.html	
2. Справочник инженера по охране труда [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.Н. Третьяков [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Вологда: Инфра-Инженерия, 2007.— 736 с.	2016	http://www.iprbookshop.ru/5065 .— ЭБС «IPRbooks»	
3. Правовое регулирование государственного контроля [Электронный ресурс]: монография/ Н.К. Абузярова [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. Анкил.— 479 с.	2017	http://www.iprbookshop.ru/23026 .	

6.2. Периодические издания

1. Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» (<http://www.novtex.ru/bjd/>);
2. Научный журнал «Машиностроение и безопасность жизнедеятельности» (<http://www.mbzdr.ru/main/>).

6.3. Интернет-ресурсы

В ВлГУ используется электронно-библиотечные системы с предоставлением каждому обучающемуся вуза индивидуального неограниченного доступа к ЭБС (ЭБС «ZNANIUM.COM», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Лань», ЭБС «Академия», ЭБС «БиблиоРоссика», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Консультант студента», Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ), содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционный курс дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» предполагает обязательное наличие в лекционной аудитории проектора, для проведения лабораторного практикума необходим специализированный учебный класс для проведения компьютерного контроля по курсу, оснащенный современной компьютерной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями, законодательно правовой поисковой системой.

Рабочую программу составил _____

М. - Рудикова Е.О.
(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) _____

специалист по ОТ ООО 'Кино-Фуд' М. - Е.К. Меш
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автотранспортная и техносферная безопасность

Протокол № 1 от 31.08.21 года

Заведующий кафедрой _____

Ш.А.

Амирсейидов Ш.А.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность труда.

Протокол № 1 от 31.08.21 года

Председатель комиссии _____

Ш.А.

Амирсейидов Ш.А.

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____ Амирсейидов Ш.А.

