

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Е.И.Луковникова

_____ 20 мая _____ 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02.06 Законодательство РФ в области охраны труда

Закреплена за кафедрой **Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры**

Учебный план б050306_24_ЭБиОТ.plx
05.03.06 Экология и природопользование

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Неделя	17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
В том числе инт.	20	20	20	20
В том числе в форме практ.подготовки	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Варданян Маргарит Андраниковна _____

Рабочая программа дисциплины

Законодательство РФ в области охраны труда

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

составлена на основании учебного плана:

05.03.06 Экология и природопользование

утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Протокол от 25.03.2024 г. № 10

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Никифорова В.А. _____

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А.

Протокол от 02.04.2024 г. № 8

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Никифорова В.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

(подпись)

№ регистрации _____ 52

(учебный отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование компетенций, необходимых для обеспечения норм безопасности трудовой деятельности человека и сохранения его жизни и здоровья в современных социально-экономических условиях
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.02.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Условия и охрана труда на рабочих местах	
2.1.2	Безопасность жизнедеятельности	
2.1.3	Методы идентификации вредных и опасных производственных факторов	
2.1.4	Современное законодательство в сфере природопользования и охраны окружающей среды	
2.1.5	Основы физиологии труда и рациональные условия деятельности	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Производственная (технологическая) практика	
2.2.2	Оценка профессиональных рисков на рабочих местах	
2.2.3	Система управления охраной труда в организации	
2.2.4	Техногенные системы и промышленная безопасность	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6: Способен к организации и проведению мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	
Индикатор 1	ПК-6.2 Использует в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и нормативную методическую документацию в области охраны труда
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
Индикатор 1	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	трудовое законодательство Российской Федерации; базовые общепрофессиональные представления о правовых основах охраны труда в Российской Федерации; нормативные правовые акты и нормативно-методические документы в области охраны труда;	
3.2	Уметь:	
3.2.1	анализировать требования охраны труда, предъявляемые к работодателю; использовать нормативные правовые акты и нормативно-методические документы для подготовки документации, необходимой для обеспечения охраны труда;	
3.3	Владеть:	
3.3.1	навыками выбора и прогнозирования способов решения задач в области охраны труда на основе действующих правовых норм; теоретической базой и практическими навыками, необходимыми для участия в управлении охраной труда на разных уровнях и формирования эффективной трудовой политики.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в области охраны труда						
1.1	Лек	Трудовое законодательство РФ	5	2	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.1 Э1 Э3 Э6	2	УК-2.2, ПК-6.2. Лекция беседа
1.2	Лек	Законодательство РФ в области промышленной безопасности	5	4	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.1Л2.2 Э3 Э6	2	УК-2.2, ПК-6.2. Лекция беседа

1.3	Лек	Основные принципы и направления государственной политики РФ в области охраны труда	5	4	УК-2 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Э3 Э6	2	УК-2.2, ПК-6.2. Лекция беседа
1.4	Пр	- Основное содержание ФЗ №181-ФЗ от 17 июля 1999 г. «Об основах охраны труда в РФ». Вопросы охраны труда в Конституции Российской Федерации. - Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ. Основное содержание ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда». - Основное содержание Постановлений Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 и 26.02.2022 № 255. - Основное содержание Приказов Минздравсоцразвития России от 24.02.2005 № 160, 15.04.2005 № 275 и 04.05.2012 № 477н. - Основное содержание Приказа Минобрнауки России от 27.06.2017 № 602 - Основное содержание Приказов Минтруда России от 22.04.2021 № 274н, 14.07.2021 № 467н, 22.09.2021 № 650н, 29.10.2021 № 776н, 17.12.2021 N 894, 31.01.2022 № 37. 1.17. и Приказа Роструда от 01.02.2022 № 20.	5	20	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.1Л2.2 Э3 Э6	8	УК-2.2, ПК-6.2. Коллоквиум. Постановка учебной проблемы. Дискуссия.
1.5	Ср	Проработка учебных изданий и специальной литературы по рассматриваемой тематике: «Конституция Российской Федерации, постановления правительства РФ и ведомственные приказы в области охраны труда», «Основные направления государственной политики в области охраны труда», «Трудовой кодекс РФ; федеральные, межотраслевые, отраслевые нормативные правовые акты по охране труда», «Труд женщин и подростков в трудовом законодательстве», «Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Права и обязанности работников в области охраны труда. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда».	5	20	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.1 Э3 Э6	0	УК-2.2, ПК-6.2.

1.6	Зачёт	Подготовка к зачету	5	7	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.2 Э3 Э6	0	УК-2.2, ПК-6.2.
	Раздел	Раздел 2. Нормативное обеспечение в области охраны труда						
2.1	Лек	Классификация нормативных актов в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда. ГОСТ 12.3.002-2014	5	4	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.1Л2.2 Э3 Э6	2	УК-2.2, ПК-6.2. Лекция беседа
2.2	Лек	Требования охраны труда к производственным объектам и технологическим процессам	5	3	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.1Л2.2 Э3 Э6	2	УК-2.2, ПК-6.2. Лекция беседа
2.3	Пр	- Применение стандартов ССБТ при реализации конкретных проектных задач. - Разработка инструкций по охране труда. Разработка локальных нормативных актов.	5	8	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.1Л2.2 Э3 Э6	1	УК-2.2, ПК-6.2. Коллоквиум. Работа в малых группах
2.4	Пр	- Обеспечения норм безопасности труда на предприятии. - Проведение анализа параметров, позволяющих количественно описать уровень безопасности промышленного объекта с учетом местных (региональных) особенностей.	5	6	УК-2 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э6	1	УК-2.2, ПК-6.2. Коллоквиум. Работа в малых группах

2.5	Ср	Проработка учебных изданий и специальной литературы по рассматриваемой тематике: «Требования, установленные стандартами ССБТ», «Обязанности работодателей по охране труда. Права и обязанности работников в области охраны труда», «Охрана труда в коллективных договорах. Охрана труда в соглашениях по охране труда», «Охрана труда в трудовых договорах», «Финансирование мероприятий по охране труда», «Социальное страхование работников от несчастных случаев, профессиональных заболеваний и временной нетрудоспособности», «Особенности регулирования труда женщин. Особенности регулирования труда лиц моложе 18 лет», «Компенсации работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда», «Досрочное пенсионное обеспечение», «Обязательные медицинские осмотры некоторых категорий работников», «Производство работ по наряду-допуску и акту-допуску».	5	22	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	УК-2.2, ПК-6.2.
2.6	Зачёт	Подготовка к зачету	5	8	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.1 Э3 Э6	0	УК-2.2, ПК-6.2.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки))

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Технология проблемного обучения (постановка научной и учебной задачи перед обучающимися, в процессе решения задачи обучающиеся учатся самостоятельно находить необходимую информацию, способы решения, осуществляется развитие познавательной активности, творческого мышления и иных личных качеств)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для собеседования по разделам

Раздел 1. Законодательство в области охраны труда. Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда

- 1.1. Современное состояние охраны труда и перспективы его развития в России и мире
- 1.2. Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда и промышленной безопасности
- 1.3. Основные законодательные акты в области охраны труда и промышленной безопасности
- 1.4. Классификация опасных и вредных производственных факторов
- 1.5. Права и обязанности работников в области охраны труда и промышленной безопасности
- 1.6. Виды экстремальных ситуаций на производстве
- 1.7. Зоны повышенной опасности производств и системы обеспечения безопасности
- 1.8. Разработка декларации промышленной безопасности производственного объекта
- 1.9. Аттестация и обязанности работников организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов
- 1.10. Конституция РФ, международные конвенции и договора в области промышленной безопасности
- 1.11. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности
- 1.12. Политика в области промышленной безопасности и охраны труда
- 1.13. Нормативные документы по охране труда и здоровья; правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты.
- 1.14. Сущность управления охраной труда и промышленной безопасностью
- 1.15. Страхование и ответственность за причинение вреда здоровью человека при аварии на производстве

Раздел 2. Нормативное обеспечение в области охраны труда

- 2.1. Взаимосвязь мероприятий по обеспечению технической, технологической, экологической и эргономической безопасности
- 2.2. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда
- 2.3. Организация внутрифирменного (многоступенчатого) контроля
- 2.4. Организация рассмотрения вопросов охраны труда руководителями
- 2.5. Организация целевых и комплексных проверок
- 2.6. Порядок разработки, согласования и утверждения программ по охране труда
- 2.7. Пропаганда культуры охраны труда в организации
- 2.8. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации
- 2.9. Экспертиза проектной документации по охране труда на предприятии

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены учебным планом

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету

Раздел 1. Законодательство в области охраны труда. Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда

- 1.1. Основное содержание ФЗ №181-ФЗ от 17 июля 1999 г. «Об основах охраны труда в РФ»
- 1.2. Вопросы охраны труда в Конституции Российской Федерации
- 1.3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ
- 1.4. Основное содержание ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда»
- 1.5. Основное содержание Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464
- 1.6. Основное содержание Постановления Правительства Российской Федерации от 26.02.2022 № 255
- 1.7. Основное содержание Приказа Минздравсоцразвития России от 24.02.2005 № 160
- 1.8. Основное содержание Приказа Минздравсоцразвития России от 15.04.2005 № 275
- 1.9. Основное содержание Приказа Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н
- 1.10. Основное содержание Приказа Минобрнауки России от 27.06.2017 № 602
- 1.11. Основное содержание Приказа Минтруда России от 22.04.2021 № 274н
- 1.12. Основное содержание Приказа Минтруда России от 14.07.2021 № 467н
- 1.13. Основное содержание Приказа Минтруда России от 22.09.2021 № 650н
- 1.14. Основное содержание Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н
- 1.15. Основное содержание Приказа Минтруда России от 17.12.2021 N 894
- 1.16. Основное содержание Приказа Минтруда России от 31.01.2022 № 37
- 1.17. Основное содержание Приказа Роструда от 01.02.2022 № 20
- 1.18. Основное содержание ГОСТ 12.0.230-2007 Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования
- 1.19. Основное содержание ГОСТ 12.0.002-2014 Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда. Термины и определения

Раздел 2. Нормативное обеспечение в области охраны труда

- 2.1. Система стандартов безопасности труда. Требования ГОСТ 12.3.002-2014 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
- 2.2. Требования, установленные стандартами ССБТ, в соответствии с областью их распространения.
- 2.3. Группы ССБТ:

- организационно-методические стандарты;
 - стандарты требований и норм по видам опасных и вредных производственных факторов;
 - стандарты требований безопасности к производственному оборудованию;
 - стандарты требований безопасности к производственным процессам;
 - стандарты требований к средствам защиты.
- 2.4. ССБТ групп 0, 1, 2, 3, 4.
- 2.5. Что устанавливают стандарты группы «0»?
- 2.6. Что устанавливают стандарты группы «1»?
- 2.7. Что устанавливают стандарты группы «2»?
- 2.8. Что устанавливают стандарты группы «3»?
- 2.9. Что устанавливают стандарты группы «4»?
- 2.10. Обязанности работодателей по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
- 2.11. Обязанности работника в области охраны труда.
- 2.12. Требования охраны труда к производственным объектам и технологическим процессам.
- 2.13. Ответственность работодателя и должностных лиц за нарушение требований охраны труда.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для собеседования по разделам.

Отчеты по практическим работам.

Вопросы к зачету.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП. 1	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019	1	https://e.lanbook.com/book/115489
ЛП. 2	Стасева, Е. В.	Организация охраны труда на предприятиях: учебное пособие	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618038
ЛП. 3	Семенов В. В., Петручик А. А., Ивахнюк Г. К.	Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/323099

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛД. 1	Белов С.В.	Безопасность производственных процессов: Справочник	Москва: Машиностроение, 1985	8	
ЛД. 2	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/209837

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Информационный портал "Охрана труда: вопросы, ответы, разъяснения"	https://www.protrud.com/
Э2	Информационный портал ВДПО - Всероссийского добровольного пожарного общества	https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/about
Э3	Информационный портал Онлайн-закон	HTTPS://ONLINE.ZAKON.KZ/DOCUMENT/?DOC_ID=30039303&POS=1;-11#POS=1;-11
Э4	Информационный портал «Охрана труда в России»	http://www.ohranatruda.ru
Э5	Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты (Минтруд)	http://government.ru
Э6	Официальный интернет-портал правовой информации	http://www.pravo.gov.ru/

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Консультант Плюс: Студент		
7.3.1.2	ИСС «Кодекс»		
7.3.1.3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»		
7.3.1.4	Консультант Плюс Библиотека читальный зал		
7.3.1.5	ЭБС «ЛАНЬ»		
7.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система		
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»		
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ		
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ		
7.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		
7.3.2.6	Национальная электронная библиотека НЭБ		
7.3.2.7	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)		
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
2420	Лаборатория общей неорганической химии №1	Основное оборудование: - Стол химический; - Шкаф вытяжной; - Муфельная печь. Дополнительно: - меловая доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;	Лек
2422	Лаборатория общей неорганической химии №2	Основное оборудование: - Стол химический; - Шкаф вытяжной; - Шкаф сушильный; - Весы ВЛА-200М; - Весы ВЛКТ-500М. Дополнительно: - меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 22 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;	Лек
3332	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: Системный блок CPU 5000/RAM 2Gb/HDD -8 шт. Монитор TFT 19LG1953S-SF – 8 шт. Дополнительно: Маркерная доска – 1 шт. Полка книжная - 6 шт. Стол металлокаркасный - 2 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/8 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Пр
2420	Лаборатория общей неорганической химии №1	Основное оборудование: - Стол химический; - Шкаф вытяжной; - Муфельная печь. Дополнительно: - меловая доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;	Пр
2422	Лаборатория общей неорганической химии №2	Основное оборудование: - Стол химический; - Шкаф вытяжной; - Шкаф сушильный; - Весы ВЛА-200М; - Весы ВЛКТ-500М. Дополнительно: - меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 22 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;	Зачёт
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср

		Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
1001	читальный зал №3	Учебная мебель. Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Ср
1234	Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Основное оборудование: - Системный блок CPU 5000/RAM 2 Gb/HDD - 1; - Проектор мультимедийный торговой марки «CASIO» модель XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO - 1; - Интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором Unifi (д. 77"/195,6 см.) - 1; - Монитор TFT 19 LG1953S-SF - 1.; Дополнительно: - меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 49 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.	Лек

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

Учебный процесс по дисциплине «Законодательство РФ в области охраны труда» осуществляется в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы студентов, для организации которых требуется применение словесных, наглядных, практических и интерактивных методов обучения. Приобретенные в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы знания, умения, навыки реализуются в ходе производственной практики. Уровень и качество освоения разделов дисциплины и курса в целом определяется в ходе проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по итогам освоения тем дисциплины, включая итоговый зачет.

В рамках учебного курса используются современные технологии и формы организации учебного процесса, такие как лекции-беседы, дискуссии, коллоквиумы, методы проблемного обучения, а также электронные учебные пособия, интернет-ресурсы.

Важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине является работа с литературой. Прежде всего, необходимо начать пользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературы. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

В процессе консультации с преподавателем обучающемуся необходимо уяснить вопросы, вызвавшие затруднение при самостоятельном изучении курса. Консультации можно получить по вопросам организации самостоятельной работы и по другим организационно-методическим вопросам.

Самостоятельная работа студентов по курсу призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время. При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал в учебниках и учебных пособиях, указанных в списке к теме, а также познакомиться с публикациями в периодических изданиях. Для закрепления материала лекций достаточно, перечитывая конспект, мысленно восстановить прослушанный материал.

В случае пропуска лекций и практических занятий студенту потребуется дополнительное время на освоение пропущенного материала.

После изучения теоретического блока по каждой теме, студенту предлагается самостоятельно найти ответы на вопросы для собеседования, которые изложены к каждому разделу. Часть вопросов носит поисковый характер: для ответа на поставленные вопросы достаточно найти соответствующие источники и ответить на поставленные вопросы. Другие вопросы требуют более глубокого изучения и внимания на лекциях, поскольку ответы на них содержатся в рекомендуемой дополнительной литературе.

Процесс выполнения практических заданий (например, разработка инструкций или локальных актов) должен носить творческий продуктивный характер. Рекомендуется подготавливать указанные задания заблаговременно и желательно предоставлять в виде записей, оставляя место для внесения дополнений и уточнений, которые студент делает на практических занятиях, когда конкретное задание будет обсуждаться.

Для того, чтобы выработать у студентов определенные навыки работы с документами, задания выдаются по конкретным нормативным и иным документам.

Для подготовки к практическим занятиям нужно рассмотреть вопросы для собеседования, при необходимости обратиться к рекомендуемой учебной литературе и нормативной базе. Контроль выполнения самостоятельной работы может осуществляться путем проверки правильности приведенных ответов на вопросы для собеседования, выполнения практических заданий, в форме обсуждения или путем проведения интерактивных занятий.

При подготовке к зачету рекомендуется повторить основные теоретические сведения по дисциплине, по каждой теме самостоятельно ответить на 3-4 вопроса.