

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства

Кафедра безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИЗКиП Летягина Е.А.

«25» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

«26» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые основы безопасности труда

ФГОС ВО

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств в АПК

Курс: 1

Семестр(ы): 2

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Красноярск, 2021 г.

Составитель: Летягина Е.А. канд. юрид. наук
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» февраля 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО № 680 от 25 мая 2020 года по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность и профессиональных стандартов:

- «Работник в области обращения с отходами», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 года N 751н;

- «Специалист в области охраны труда», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 года N 524н;

- «Специалист по противопожарной профилактике», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 года N 814н;

- «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 марта 2014 N 121н;

- «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», регистрационный N 60033, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года N 569н;

- «Специалист в сфере промышленной безопасности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020 года N 911н.

Программа обсуждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности протокол № 12 «24» февраля 2021 г.

Зав. кафедрой Чепелев Н.И., д-р техн. наук, профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» февраля 2021 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 7 «25» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии:

Виноградова Л.И. канд. геогр. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» марта 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки

Чепелев Н.И., д-р техн. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» марта 2021 г.

Оглавление

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
3. Организационно-методические данные дисциплины	9
4. Структура и содержание дисциплины	10
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	10
4.2. Содержание модулей дисциплины	11
4.3. Лекционные занятия	14
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	15
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	18
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	18
4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы	19
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	20
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	21
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	22
6.3 Программное обеспечение	22
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	22
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	24
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	25
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	25
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	26
Изменения	27

Аннотация

Дисциплина «Правовые основы безопасности труда» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль): «Безопасность технологических процессов и производств в АПК». Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой безопасности жизнедеятельности.

Основной целью изучения дисциплины «Правовые основы безопасности труда» является формирование системы правовых знаний необходимых и достаточных для профессиональной деятельности в области безопасности труда, изучение особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; основы экологического права.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции: ПК-5. Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт <http://e.kgau.ru/>).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 часов), практические занятия (36 часов), 36 часов самостоятельной работы студента, 36 часов – экзамен.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовые основы безопасности труда» включена в ОПОП в часть, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Правовые основы безопасности труда» являются «Правоведение», «Культурология».

Дисциплина «Правовые основы безопасности труда» является основополагающей для изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере техносферной безопасности».

Особенностью дисциплины является формирование профессиональной культуры безопасности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Правовые основы безопасности труда» является формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере АПК, характера мышления и ценностных ориентации, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения охраны труда и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;

2. Овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;

3. Формирование:

- культуры безопасности, экологического сознания и мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;

- культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;

- готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;

- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;

- способностей к оценке вклада своей предметной деятельности в решение экологических проблем и проблем безопасности;

- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-5. Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации	<p>ПК-5.1. Обеспечивает выполнение требований безопасности условий и охраны труда на предприятии в соответствии с нормативными актами;</p> <p>ПК-5.2. Организует обучение работников в области охраны труда;</p> <p>ПК-5.3. Осуществляет сбор, обработку и передачу информации по вопросам условий и охраны труда;</p> <p>ПК-5.4. Организует и проводит мероприятия, направленные на снижение уровней профессиональных рисков;</p> <p>ПК-5.5. Содействует обеспечению функционирования системы управления охраной труда;</p> <p>ПК-5.6. Обеспечивает контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах;</p> <p>ПК-5.7. Обеспечивает организацию расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p>	<p>Знает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; 2. национальные, межгосударственные и распространенные зарубежные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда; 3. виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда; 4. основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя; 5. нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда; 6. основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда; 7. технологии, формы, средства и методы проведения инструктажей по охране труда, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда; 8. пути (каналы) доведения информации по вопросам условий и охраны труда до работников, иных заинтересованных лиц; 9. полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда; 10. состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда. <p>Умеет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. применять государственные нормативные требования охраны труда

		<p>при разработке локальных нормативных актов;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда; 3. разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы; 4. пользоваться современными техническими средствами обучения (тренажерами, средствами мультимедиа); 5. формировать отчетные документы о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверки знаний требований охраны труда; 6. подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда; 7. формировать, представлять и обосновывать позицию по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда. <p>Владеет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечения наличия, хранения и доступа к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности работодателя; 2. разработки проектов локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда; 3. взаимодействия с представительными органами работников по вопросам условий и охраны труда и согласование локальной документации по вопросам охраны труда; 4. выявления потребностей в обучении и планирование обучения работников по вопросам охраны труда; 5. проведения вводного инструктажа по охране труда, координации проведения первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажа, обеспечения обучения руководителей и специалистов по охране труда, обучения работников методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
--	--	--

		<p>6. оказания методической помощи руководителям структурных подразделений в разработке программ обучения работников безопасным методам и приемам труда, инструкций по охране труда;</p> <p>7. контроля проведения обучения работников безопасным методам и приемам труда, инструктажей по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями, а также осуществления проверки знаний работников требований охраны труда;</p> <p>8. информирования работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;</p> <p>9. подготовки для представления работодателем органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий;</p> <p>10. организации сбора и обработки информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя;</p> <p>11. подготовки отчетной (статистической) документации работодателя по вопросам условий и охраны труда.</p>
--	--	---

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№ 3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144
Контактная работа	2,0	72	72
в том числе:			
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		36	36/4
Практические занятия (ПЗ)/в том числе в интерактивной форме		36	36/16
Семинары (С)/ в том числе в интерактивной			

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№ 3
форме			
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме			
Самостоятельная работа (СРС)	1,0	36	36
в том числе:			
курсовая работа (проект)			
самостоятельное изучение тем и разделов		20	20
контрольные работы			
реферат		4	4
самоподготовка к текущему контролю знаний		12	12
подготовка к зачету			
др. виды			
подготовка и сдача экзамена	1,0		36
Вид контроля:			экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛП/ПЗ	
Модуль 1 Законодательство и система государственного регулирования в области безопасности труда	28	12	10	6
Модульная единица 1.1 Основы государственной политики и управления в сфере охраны труда	8	4	2	2
Модульная единица 1.2 Государственные органы власти по контролю и надзору в сфере охраны труда	10	4	4	2
Модульная единица 1.3 Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности эксплуатации опасных производств	10	4	4	2
Модуль 2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения безопасности труда работников производств и предприятий АПК	34	12	10	12
Модульная единица 2.1 Нормативно-правовое регулирование вопросов льгот и компенсаций за вредные условия труда	10	4	2	4
Модульная единица 2.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов	12	4	4	4

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛП/ПЗ	
санитарно-бытового и медицинского обслуживания				
Модульная единица 2.3 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты	12	4	4	4
Модуль 3 Нормативно-правовое регулирование лицензирования и сертификации в сфере безопасности труда	22	6	8	8
Модульная единица 3.1 Нормативно-правовое регулирование процедуры сертификации и требования к устройствам, применяемым на опасных производствах	10	2	4	4
Модульная единица 3.2 Нормативно-правовое регулирование процедуры организации и производственного контроля за соблюдением безопасности труда. Правовые основы производственного контроля	12	4	4	4
Модуль 4 Нормативно-правовое регулирование вопросов полномочий и обязанностей работодателей по обеспечению безопасных условий и охраны труда	24	6	8	10
Модульная единица 4.1 Нормативно-правовое регулирование обязанностей работодателей по обеспечению режима труда и отдыха	14	4	4	6
Модульная единица 4.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обязательного страхования гражданской ответственности работодателя	10	2	4	4
Подготовка и сдача экзамена	36			
ИТОГО	144	36	36	36

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Законодательство и система государственного регулирования в области безопасности труда

Модульная единица 1.1 Основы государственной политики и управления в сфере охраны труда

Государственная политика и принципы государственного управления безопасностью труда. Нормы международного права в области безопасности деятельности. Основные понятия системы охраны труда как института трудового права

Российской Федерации. Основные направления нормативно-правового регулирования охраны труда.

Роль и достижения отечественной науки в области охраны труда.

Состояние и перспективы безопасности природных ресурсов в РФ.

Модульная единица 1.2 Государственные органы власти по контролю и надзору в сфере охраны труда

Уровни государственного контроля и надзора в сфере охраны труда. Основные принципы функционирования государственной системы управления охраной труда. Федеральные органы государственной власти по контролю и надзору в сфере охраны труда.

Функции контроля и надзора органов исполнительной власти: Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, осуществляющие функции контроля и надзора в области техносферной безопасности.

Федеральные службы и федеральные агентства, решающие задачи в области охраны труда: (ФС РОСТРУД (РОСТРУДИНСПЕКЦИЯ); Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору; государственная противопожарная служба (ГПС); Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; Федеральная служба по надзору в сфере транспорта; государственная инспекция безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел; Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения).

Внутриведомственный государственный контроль. Органы надзора и контроля, налагающие административные наказания. Порядок осуществления государственного контроля.

Муниципальный контроль.

Модульная единица 1.3 Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности эксплуатации опасных производств

Основные положения Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта. Отрасли права, смежные с законодательством в области промышленной безопасности (техническое регулирование). Государственные органы, осуществляющие государственный контроль (надзор) за соблюдением требований обязательств, возникших в результате исполнения норм технических регламентов.

Возможности и обязанности специалистов по обеспечению охраны труда, сохранению среды обитания, рациональному использованию материальных и энергетических ресурсов.

Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды. Причины техногенных аварий и катастроф.

Модуль 2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения безопасности труда работников производств и предприятий АПК

Модульная единица 2.1 Нормативно-правовое регулирование вопросов льгот и компенсаций за вредные условия труда

Понятие компенсации за вредные условия труда и основные нормативно-правовые акты по их регулированию. Факторы производственной вредности и классы условий труда. Виды гарантий и компенсаций «за вредность».

Анализ опасностей технических систем и техногенный риск в охране труда.

Модульная единица 2.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов санитарно-бытового и медицинского обслуживания

Понятие санитарно-бытового и лечебно-профилактического обслуживания работников. 2. Обязанности работодателя по обеспечению санитарных правил и норм. Требования к санитарно-бытовым помещениям и обеспеченности питьевой водой. Ответственность за нарушение требований санитарного законодательства. Проведение периодических медицинских осмотров.

Методы и средства повышения безопасности на предприятиях АПК.

Оказание первой помощи пострадавшим.

Модульная единица 2.3 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты

Нормативно правовые акты, регулирующие вопросы обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты. Основные понятия. Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты. Гигиенические и защитные требования, предъявляемые к средствам.

Виды средств индивидуальной защиты, их характеристика. Перечень основных видов СИЗ работающих (ГОСТ 12.4.011-89).

Приобретение и выдача средств индивидуальной защиты за счет предприятия.

Средства защиты глаз и лица. Средства защиты органов слуха.

Модуль 3 Нормативно-правовое регулирование лицензирования и сертификации в сфере безопасности труда

Модульная единица 3.1 Нормативно-правовое регулирование процедуры сертификации и требования к устройствам, применяемым на опасных производствах

Требования к устройствам, применяемым на опасных производствах. Нормативно-правовые акты, регулирующие порядок лицензирования и сертификации. Структура системы сертификации организации работ по охране труда. Цели и принципы проведения работ по сертификации охраны труда. Порядок и процедуры сертификации организации работ по охране труда.

Классификация и основы применения экобиозащитной техники: аппараты и системы для улавливания и утилизации токсичных примесей; устройства для рассеивания примесей в биосфере; защитное экранирование, санитарные зоны.

Модульная единица 3.2 Нормативно-правовое регулирование процедуры организации и производственного контроля за соблюдением безопасности труда. Правовые основы производственного контроля

Декларация промышленной безопасности (ДПБ). Производственный контроль: понятие, цели и задачи. Требования к содержанию положения о производственном контроле. Журнал производственного контроля и требования к его содержанию. Обязанности работника, осуществляющего производственный контроль. Порядок проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности. Производственный экологический контроль.

Порядок разработки положения о производственном контроле на предприятии АПК.

Модуль 4 Нормативно-правовое регулирование вопросов полномочий и обязанностей работодателей по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Модульная единица 4.1 Нормативно-правовое регулирование обязанностей работодателей по обеспечению режима труда и отдыха

Нормативно-правовые акты регламентирующий общий порядок режима труда и отдыха работников. Понятие условий труда. Годовой режим труда и отдыха. Понятие производственного календаря. Содержание и понятие сверхурочной работы. Условия привлечения к сверхурочным работам. Государственные праздники РФ.

Обеспечение режима труда и отдыха отдельных категорий работающих граждан.

Модульная единица 4.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обязательного страхования гражданской ответственности работодателя

Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы страхования гражданской ответственности работодателя. Основные понятия. Порядок заключения, изменения и досрочного прекращения договора обязательного страхования. Страховая сумма, страховая премия и порядок уплаты страховой премии по договору обязательного страхования. Порядок рассмотрения страховых случаев по договору обязательного страхования.

Порядок оформления обязательного страхования на предприятиях АПК.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	Модуль 1 Законодательство и система государственного регулирования в области безопасности труда		тестирование, экзамен	12
	Модульная единица 1.1 Основы государственной политики и управления в сфере охраны труда	Лекция № 1. Основы государственной политики и управления в сфере охраны труда.	тестирование, экзамен	4
	Модульная единица 1.2 Государственные органы власти по контролю и надзору в сфере охраны труда	Лекция № 2. Государственные органы власти по контролю и надзору в сфере охраны труда.	тестирование, экзамен	4
	Модульная единица 1.3 Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности эксплуатации опасных производств	Лекция № 3. Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности эксплуатации опасных производств.	тестирование, экзамен	4
2	Модуль 2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения безопасности труда работников производств и предприятий АПК		тестирование, экзамен	12
	Модульная единица 2.1 Нормативно-правовое регулирование вопросов льгот и компенсаций за вредные условия труда	Лекция № 4. Нормативно-правовое регулирование вопросов льгот и компенсаций за вредные условия труда. <i>в интерактивной форме</i>	тестирование, экзамен	4
	Модульная единица 2.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов санитарно-бытового и медицинского обслуживания	Лекция № 5. Нормативно-правовое регулирование вопросов санитарно-бытового и медицинского обслуживания.	тестирование, экзамен	4
	Модульная единица 2.3 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты	Лекция № 6. Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты.	тестирование, экзамен	4
3	Модуль 3 Нормативно-правовое регулирование лицензирования и сертификации в сфере безопасности труда		тестирование, экзамен	6
	Модульная единица 3.1 Нормативно-правовое	Лекция № 7. Нормативно-правовое регулирование	тестирование, экзамен	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	регулирование процедуры сертификации и требования к устройствам, применяемым на опасных производствах	процедуры сертификации и лицензирования.		
	Модульная единица 3.2 Нормативно-правовое регулирование процедуры организации и производственного контроля за соблюдением безопасности труда. Правовые основы производственного контроля	Лекция № 8. Нормативно-правовое регулирование процедуры организации и производственного контроля за соблюдением безопасности труда. Правовые основы производственного контроля.	тестирование, экзамен	4
4	Модуль 4 Нормативно-правовое регулирование вопросов полномочий и обязанностей работодателей по обеспечению безопасных условий и охраны труда		тестирование, экзамен	6
	Модульная единица 4.1 Нормативно-правовое регулирование обязанностей работодателей по обеспечению режима труда и отдыха	Лекция № 9. Нормативно-правовое регулирование обязанностей работодателей по обеспечению режима труда и отдыха.	тестирование, экзамен	4
	Модульная единица 4.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обязательного страхования гражданской ответственности работодателя	Лекция № 10. Нормативно-правовое регулирование вопросов обязательного страхования гражданской ответственности работодателя.	тестирование, экзамен	2
	Итого:		Экзамен	36

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лабораторного занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	Модуль 1 Законодательство и система государственного регулирования в области безопасности труда		реферат, тестирование, экзамен	10
	Модульная единица 1.1 Основы государственной политики и управления в сфере охраны труда	Занятие № 1. Основные понятия системы охраны труда как института трудового права Российской Федерации.	реферат, тестирование, экзамен	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лабораторного занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 1.2 Государственные органы власти по контролю и надзору в сфере охраны труда	Занятие № 2. Уровни государственного контроля и надзора в сфере охраны труда.	реферат, тестирование, экзамен	2
		Занятие № 3. Федеральные службы и федеральные агентства, решающие задачи в области охраны труда. Внутриведомственный контроль.	реферат, тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 1.3 Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности эксплуатации опасных производств	Занятие № 4. Основные положения Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	реферат, тестирование, экзамен	2
2	Модуль 2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения безопасности труда работников производств и предприятий АПК		реферат, тестирование, экзамен	10
	Модульная единица 2.1 Нормативно-правовое регулирование вопросов льгот и компенсаций за вредные условия труда	Занятие № 5. Виды гарантий и компенсаций «за вредность». <i>в интерактивной форме</i>	реферат, тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 2.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов санитарно-бытового и медицинского обслуживания	Занятие № 6. Обязанности работодателя по обеспечению санитарных правил и норм. <i>в интерактивной форме</i>	реферат, тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 2.3 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты	Занятие № 7. Нормативно правовые акты, регулирующие вопросы обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты.	реферат, тестирование, экзамен	2
		Занятие № 8. Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты.	реферат, тестирование, экзамен	2
		Занятие № 9. Виды средств индивидуальной защиты, их характеристика. Перечень основных видов СИЗ работающих.	реферат, тестирование, экзамен	2
	3	Модуль 3 Нормативно-правовое регулирование лицензирования и сертификации в сфере безопасности		реферат,

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лабораторного занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	труда		тестирование, экзамен	
	Модульная единица 3.1 Нормативно-правовое регулирование процедуры сертификации и требования к устройствам, применяемым на опасных производствах	Занятие № 10. Нормативно-правовые акты, регулирующие порядок лицензирования и сертификации.	реферат, тестирование, экзамен	2
		Занятие № 11. Требования к устройствам, применяемым на опасных производствах. <i>в интерактивной форме</i>	реферат, тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 3.2 Нормативно-правовое регулирование процедуры организации и производственного контроля за соблюдением безопасности труда. Правовые основы производственного контроля	Занятие № 12. Производственный контроль: понятие, цели и задачи.	реферат, тестирование, экзамен	2
		Занятие № 13. Производственный экологический контроль.	реферат, тестирование, экзамен	2
4	Модуль 4 Нормативно-правовое регулирование вопросов полномочий и обязанностей работодателей по обеспечению безопасных условий и охраны труда		реферат, тестирование, экзамен	8
	Модульная единица 4.1 Нормативно-правовое регулирование обязанностей работодателей по обеспечению режима труда и отдыха	Занятие № 14. Нормативно-правовые акты регламентирующий общий порядок режима труда и отдыха работников.	реферат, тестирование, экзамен	2
		Занятие № 15. Содержание и понятие сверхурочной работы. Условия привлечения к сверхурочным работам.	реферат, тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 4.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обязательного страхования гражданской ответственности работодателя	Занятие № 16. Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы страхования гражданской ответственности работодателя. <i>в интерактивной форме</i>	реферат, тестирование, экзамен	4
		Занятие № 17. Порядок заключения, изменения и досрочного прекращения договора обязательного страхования.	реферат, тестирование, экзамен	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лабораторного занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Итого:		Экзамен	36

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Модуль 1 Законодательство и система государственного регулирования в области безопасности труда		6
	Модульная единица 1.1 Основы государственной политики и управления в сфере охраны труда	Роль и достижения отечественной науки в области охраны труда. Состояние и перспективы безопасности природных ресурсов в РФ.	1
		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	1
	Модульная единица 1.2 Государственные органы власти по контролю и надзору в сфере охраны труда	Муниципальный контроль.	1
		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	1
	Модульная единица 1.3 Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности эксплуатации опасных производств	Возможности и обязанности специалистов по обеспечению охраны труда, сохранению среды обитания, рациональному использованию материальных и энергетических ресурсов. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды. Причины техногенных аварий и катастроф.	1
		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	1
2	Модуль 2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обеспечения безопасности труда работников производств и предприятий АПК		12
	Модульная единица 2.1 Нормативно-правовое регулирование вопросов льгот и компенсаций за вредные условия труда	Анализ опасностей технических систем и техногенный риск в охране труда.	3
		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	1
	Модульная единица 2.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов санитарно-бытового и медицинского обслуживания	Методы и средства повышения безопасности на предприятиях АПК. Оказание первой помощи пострадавшим.	3
		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	1
	Модульная единица 2.3 Нормативно-правовое	Приобретение и выдача средств индивидуальной защиты за счет	3

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	регулирование вопросов обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты	предприятия. Средства защиты глаз и лица. Средства защиты органов слуха. <i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	1
3	Модуль 3 Нормативно-правовое регулирование лицензирования и сертификации в сфере безопасности труда		8
	Модульная единица 3.1 Нормативно-правовое регулирование процедуры сертификации и требования к устройствам, применяемым на опасных производствах	Классификация и основы применения экибиозащитной техники: аппараты и системы для улавливания и утилизации токсичных примесей; устройства для рассеивания примесей в биосфере; защитное экранирование, санитарные зоны. <i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	3 1
	Модульная единица 3.2 Нормативно-правовое регулирование процедуры организации и производственного контроля за соблюдением безопасности труда. Правовые основы производственного контроля	Порядок разработки положения о производственном контроле на предприятии АПК. <i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	3 1
4	Модуль 4 Нормативно-правовое регулирование вопросов полномочий и обязанностей работодателей по обеспечению безопасных условий и охраны труда		10
	Модульная единица 4.1 Нормативно-правовое регулирование обязанностей работодателей по обеспечению режима труда и отдыха	Обеспечение режима труда и отдыха отдельных категорий работающих граждан. <i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	5 1
	Модульная единица 4.2 Нормативно-правовое регулирование вопросов обязательного страхования гражданской ответственности работодателя	Порядок оформления обязательного страхования на предприятиях АПК. Порядок регистрации несчастных случаев на предприятиях АПК. <i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	3 1
В том числе: подготовка и защита реферата			4
ВСЕГО			36
Подготовка и сдача экзамена			36

4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература
---	---------------------------------	--------------------------

В учебном плане не предусмотрено

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-5. Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации	1-10	1-17	М1-М4		реферат, тестирование, экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Дисциплина «Правовые основы безопасности труда»

Таблица 9

Карта обеспеченности литературой

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Л, ПЗ, СРС	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т.: учебник для вузов Том 1	Беляков, Г. И.	М.: Юрайт	2021		+	+		ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468707	
Л, ПЗ, СРС	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. учебник для вузов Том 2	Беляков, Г. И.	М.: Юрайт	2020		+	+		ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447907	
Л, ПЗ, СРС	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. учебник для вузов Том 3	Беляков, Г. И.	М.: Юрайт	2020		+	+		ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447908 (дата обращения: 29.07.2021)	
Дополнительная										
Л, ПЗ, СРС	Охрана труда: учебник для вузов	Карнаух Н.Н.	М.: Юрайт	2021			+	+	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468420	
Электронные ресурсы										
Л, ПЗ, СРС	Экспертиза безопасности труда: учебное пособие для вузов	В.С. Сердюк [и др.]	М.: Юрайт	2021			+	+	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476202	

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Официальный сайт Президента РФ. – URL: <http://kremlin.ru>.
2. Официальный сайт Правительства РФ. – URL: <http://government.ru>.
3. Официальный сайт Министерства юстиции РФ. – URL: www.minjust.ru.
4. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ. – URL: <http://mcx.ru>
5. Официальный сайт Верховного Суда РФ. – URL: www.supcourt.ru.
6. Официальный сайт Конституционного Суда РФ. – URL: www.ksrf.ru.
7. Официальный сайт Российской газеты. – URL: www.rg.ru.
8. Структура информационного ресурса системы судебного департамента при ВС РФ. – URL: <http://www.cdep.ru>.
9. Портал экспертизы законопроектной деятельности «Открытое правительство». – URL: <http://zakon.government.ru>
10. Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности. – URL: <http://asozd2.duma.gov.ru>.
11. Система общественного обсуждения законопроектов. – URL: <http://veche.duma.gov.ru>.
12. Главное управление МВД России по Красноярскому краю. URL: <http://24.mvd.ru>.
13. Законодательное собрание Красноярского края: официальный
14. интернет-портал. – URL: <http://www.sobranie.info>.
15. Министерство сельского хозяйства и торговли Красноярского края: официальный интернет-портал. – URL: <http://www.krasagro.ru>.
16. Поисковые системы «Яндекс», Google, «Консультант – Плюс» «Гарант».

6.3 Программное обеспечение

1. Windows Vista Business Russian Upgrade OpenLicense NoLevI
2. Лицензия Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2
3. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN No Level Divice CAL Divice CAL
4. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI
5. Microsoft Office SharePoint Designer 2007 Russian Academic OPEN No Level
6. Photoshop CS3 EXT Russian 10.0 AcademicEdition Band T 5,000+
7. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-999
8. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
9. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition. Одна именная лицензия Per Seat (при заказе пакета 26-50 лицензий).

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование - представляет собой письменные ответы на вопросы, содержание которых охватывает дидактические единицы рассматриваемой темы. Производится путем выбора одного правильного, по мнению учащегося варианта ответа из нескольких предложенных;

- устный ответ – заключается в предварительной подготовке и устном выступлении с изложением вопроса, вынесенного на практическое занятие для рассмотрения;
- подготовка и защита реферата по дисциплине – включает в себя выбор темы, подбор литературы, разработку системы обсуждаемых вопросов и их изложение в виде отдельной письменной работы с последующим представлением ее содержания согласно требованиям Фонда оценочных средств;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа в ходе устного опроса, своевременная подготовка и защита реферата, активность при решении ситуационных задач.

Рейтинг – план дисциплины «Правовые основы безопасности труда»

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 1	24	15
2	Модуль № 2	32	15
3	Модуль № 3	24	15
4	Модуль № 4	28	15
	Экзамен	36	+40
	Итого	144	60-100

Распределение баллов по модулям (min)

№	Модули	Баллы по видам работ				Итого
		Тестирование	Устный ответ	Реферат на проблемную тему	экзамен	
1	Модуль № 1	5	5	5	-	15
2	Модуль № 2	5	5	5	-	15
3	Модуль № 3	5	5	5	-	15
4	Модуль № 4	5	5	5	-	15
	Экзамен	-	-	-	+40	40
	Итого	20	20	20	40	60-100

Промежуточный контроль по результатам 3 семестра по дисциплине – экзамен - проходит в форме устного ответа студента на теоретические вопросы, может сочетаться с тестированием.

Для допуска к промежуточному контролю студент должен набрать необходимое количество баллов по итогам текущей аттестации **60** баллов. Студенту, не набравшему данное количество баллов в ходе текущей аттестации, необходимо пройти дополнительное собеседование.

Собеседование при промежуточном контроле производится по вопросам, перечень которых представлен в настоящей рабочей программе.

Оценивание собеседования при промежуточном контроле осуществляется по следующим критериям:

Оценка	Баллы	Критерии оценки промежуточного контроля
«отлично»	87-100	Высокий уровень владения вопросом, определенным тематическим планом дисциплины, с освоением всех планируемых компетенций, демонстрация дополнительных знаний по вопросу
«хорошо»	73-86	достаточное владение вопросом, определенным тематическим планом дисциплины, с освоением всех планируемых компетенций
«удовлетворительно»	60-72	слабое владение вопросом, определенным тематическим планом дисциплины, компетенции в целом освоены
«не удовлетворительно»	< 60	недостаточное изучение студентом вопросов, определенных тематическим планом дисциплины, неудовлетворительное освоение или неполное освоение компетенций

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Правовые основы безопасности труда», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекционные и практические занятия	пр-кт Свободный 70, Учебная аттестации - 3-02 <i>Оснащенность:</i> проектор Viewsonic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 x 768 Ноутбук, газоанализатор, приборы дозиметрического контроля ИД-1, ДП-24; ВПХР,; люксметр, средства индивидуальной защиты, средства медицинской защиты
Самостоятельная работа	пр-кт Свободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02 <i>Оснащенность:</i> Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением кInternet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J;
	ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06 <i>Оснащенность:</i> Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением ксети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Подготовка к лекциям. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает Вашу непосредственную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического материала по рассматриваемым вопросам. Отдельно стоит отметить, что при подготовке к практическому занятию каждому обучающемуся нужно обязательно ознакомиться с Фондом оценочных средств и другими учебными материалами, размещенными в LMS Moodle по конкретной модульной единице (-ам). Также можно обращаться за помощью к преподавателю в установленные для этого часы консультаций. Перед посещением консультаций обучающемуся рекомендуется продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к самостоятельному изучению вопросов. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется рабочей программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке к практическим занятиям.

Методические рекомендации по работе с литературой.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, написание эссе, курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке, так и дома. К каждой теме дисциплины подобрана основная и дополнительная литература. Основная литература – это учебники и учебные пособия. Дополнительная литература – это монографии, сборники научных трудов, нормативно – правовые источники, содержащиеся в интернет-ресурсах.

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника.

Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме с увеличенным шрифтом;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
01.09.2021	Стр. 2	Заменить ««Специалист в области в охраны труда», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 года N 524н» на ««Специалист в области в охраны труда», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 года N 274н».	Указанный ранее стандарт утратил силу.
01.03.2022	Стр. 2	Заменить ««Специалист по противопожарной профилактике», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 года N 814н» на ««Специалист по пожарной профилактике», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 года N 696н».	Указанный ранее стандарт утратил силу.

Программу разработал: Летягина Е.А. канд. юрид. наук

Рецензия

на рабочую учебную программу по дисциплине «Правовые основы безопасности труда», для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств в АПК», разработанный Летягиной Е.А., доцентом кафедры «Безопасности Жизнедеятельности» института землеустройства, кадастров и природообустройства ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Представленная рабочая учебная программа по дисциплине Б.1.В.03 «Правовые основы безопасности труда», для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», соответствует требованиям ФГОС ВО, предъявляемым к рабочей программе дисциплины «Правовые основы безопасности труда», учебному плану по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Рабочая учебная программа содержит необходимые компоненты, в том числе, цели, задачи реализуемые дисциплиной «Правовые основы безопасности труда», а также определяет компетенции, формируемые у студентов в процессе ее изучения.

Определенные в рабочей учебной программе модульные единицы дисциплины формируют необходимые знания в области правового обеспечения охраны труда, позволяют сформировать умения и навыки правоприменительной деятельности, способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности трудовых отношений.

Выбранная тематика практических занятий рабочей учебной программы позволяет детально усваивать как лекционный курс, так и самостоятельно пройденный обучающимися материал.

Представленный перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний, способствуют выработке навыка самообразования, формируют готовность будущего специалиста к самостоятельному освоению новых знаний по направлению деятельности.

В достаточном объеме представлены такие разделы рабочей учебной программы как «Основная литература», «Дополнительная литература», «Программное обеспечение», «Материально-техническое обеспечение».

Блок «Методические указания» для обучающихся позволяет понять особенности усвоения и работы с материалами по дисциплине «Правовые основы безопасности труда».

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что разработанная и представленная для рецензирования рабочая учебная программа по дисциплине Б.1.В.03 «Правовые основы безопасности труда» соответствует предъявляемым ФГОС ВО требованиям и рекомендуется к использованию в процессе обучения студентов очной формы по специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств в АПК».

Начальник отдела правового обеспечения
Управления Росреестра по Красноярскому краю,
канд. юрид наук



Е.А. Болва