

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)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности


А.А.Папфилов
« 30 » 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки – 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль/программа подготовки – Безопасность труда

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет/зачет с оценкой)
3	5/180	36	18		90	Экзамен – 36 ч.
Итого	5/180	36	18		90	Экзамен – 36 ч.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Нормативно-правовая база техносферной безопасности» является формирование умений и навыков по оценке деятельности предприятий и организаций по обеспечению безопасности и охране труда.

Задачи: нормативное обеспечение оценки состояния производственной среды; правовое обоснование управленческих решений по обеспечению безопасности труда; учет требований охраны труда при составлении нормативной документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Нормативно-правовая база техносферной безопасности» реализуется в рамках вариативной части программы направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Пререквизиты дисциплины: «Нормативное обеспечение пожарной безопасности предприятий», «Введение в специальность».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ОПК-3	частичное	способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
ПК-12	частичное	способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Законодательные и нормативно-правовые основы управления охраной труда	3	11-12	12	6		30	9/50	1 рейтинг-контроль (6 неделя)
2	Законодательство об охране труда	3	13-16	12	6		30	9/50	2 рейтинг-контроль (12 неделя)
3	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда	3	17-18	12	6		30	9/50	3 рейтинг-контроль (18 неделя)
Всего за 3 семестр			5/180	36	18		90	27/50	экзамен
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине			5/180	36	18		90	27/50	экзамен

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1 Законодательные и нормативно-правовые основы управления охраной труда.

Конституция Российской Федерации. Общая характеристика системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих промышленной и производственной безопасности.

Раздел 2 Законодательство об охране труда.

Трудовой кодекс. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятий.

Раздел 3 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда.

Нормативно-правовые документы, регламентирующие функционирование системы управления охраной труда.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1 Законодательные и нормативно-правовые основы управления охраной труда.

Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов. Требования безопасности в технических регламентах. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах.

Раздел 2 Законодательство об охране труда.

Основные положения X раздела Трудового кодекса, касающиеся вопросов охраны труда. Подзаконные акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) - структура и основные стандарты. Стандарты предприятий по безопасности труда. Инструкции по охране труда.

Раздел 3 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда.

Приказ Роструда от 21.03.2019 №77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда». Стандарт СТО НОСТРОЙ 8.1.1.-2019 «Системы управления охраной труда в строительных организациях. Порядок создания и внедрения».

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Нормативно-правовая база техносферной безопасности» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

1. Интерактивная лекция (разделы 1, 2, 3);
2. Групповая дискуссия (разделы 2, 3);
3. Анализ ситуаций (разделы 1, 2, 3);
4. Разбор конкретных ситуаций (разделы 2, 3).

В рамках образовательных технологий предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития навыков обучающихся.

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

Перечень тем для самостоятельной работы

1. Трудовой кодекс РФ. Раздел X. Основные положения.
2. Основные положения расследования несчастных производственных случаев.
3. Основные положения Конституции РФ в сфере охраны труда.
4. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
5. Основные положения подзаконных актов по охране труда.
6. Основные положения Приказа Роструда от 21.03.2019 №77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда».
7. Основные положения Стандарта СТО НОСТРОЙ 8.1.1.-2019 «Системы управления охраной труда в строительных организациях. Порядок создания и внедрения».

Задания для проведения рейтинг-контроля № 1

1. Постановления Правительства Российской Федерации не должны противоречить:
 - а) Трудовому кодексу Российской Федерации;
 - б) законам субъекта Федерации;
 - в) Конституции Российской Федерации.
2. Расставьте перечисленные нормативные правовые акты по юридической силе:
 - а) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка регистрации безработных граждан»;
 - б) Указ Президента Российской Федерации «Об ответственности за нарушение трудовых прав граждан»;
 - в) закон Нижегородской области «О социальном партнерстве».
3. Законы субъекта Федерации, содержащие нормы трудового права, могут противоречить:
 - а) указам Президента Российской Федерации, содержащим нормы трудового права;
 - б) актам органов местного самоуправления;

- в) постановлениям Правительства Российской Федерации.
- 4.** Трудовой кодекс Российской Федерации применяется к правоотношениям, возникшим:
- а) до его введения;
 - б) как до, так и после его введения в действие;
 - в) после его введения в действие.
- 5.** Работодатель в соответствии с трудовым законодательством обязан:
- а) обеспечить безубыточную работу организации;
 - б) своевременно уплачивать налоги с заработной платы работника;
 - в) соблюдать законы и иные нормативные акты о труде, условия коллективного и трудового договора.
- 6.** Работник, заключивший трудовой договор, обязан:
- а) соблюдать трудовую дисциплину;
 - б) выходить на работу в выходные дни, если этого требуют интересы производства;
 - в) выполнять любую работу по указанию работодателя.
- 7.** В Трудовом кодексе Российской Федерации дано следующее понятие охраны труда:
- а) совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника;
 - б) система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия;
 - в) условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.
- 8.** Работодатель обязан создать службу по охране труда в организации:
- а) с численностью работников более 50;
 - б) с численностью работников более 150;
 - в) с численностью работников более 100.
- 9.** Охрана труда относится к области:
- а) соглашения работника и работодателя;
 - б) соглашения представительного органа и работодателя;
 - в) государственного регулирования.
- 10.** Трудовой кодекс Российской Федерации относит вопросы, связанные с учетом и надзором за несчастными случаями на производстве:
- а) к области соглашений работодателя и представительного органа;
 - б) к области соглашения работника и работодателя;
 - в) к области государственного регулирования.
- 11.** Устанавливает ли Трудовой кодекс Российской Федерации обязанности работодателя при несчастном случае на производстве:
- а) да, только при групповом несчастном случае;
 - б) нет, не устанавливает;
 - в) да.
- 12.** Работодатель обязан выдать один экземпляр акта по установленной форме на руки пострадавшему:
- а) в трехдневный срок после утверждения акта;
 - б) на следующий день после подписания акта членами комиссии;
 - в) нет установленного в законодательстве срока.

Задания для проведения рейтинг-контроля № 2

1. Дисциплинарная ответственность за нарушения требований по охране труда.
2. Административная ответственность за нарушение правил по охране труда.
3. Уголовная ответственность за нарушение правил охраны труда.

4. Этапы создания и внедрения СУОТ на предприятии.
5. Какие процедуры должны быть разработаны на предприятии в рамках создания СУОТ в соответствии с СТБ 18001-2009?
6. Из каких нормативно-правовых документов состоит СУОТ?

Задания для проведения рейтинг-контроля № 3

1. Как осуществляется внедрение СУОТ на предприятии?
2. Какие органы государственной власти и в каком порядке необходимо уведомить о разработке и внедрении СУОТ на предприятии?
3. Какие процедуры должны быть разработаны и внедрены на предприятии в рамках создания СУОТ?
4. В чем состоит отличие СУОТ от охраны труда?
5. Обязательна ли к разработке и внедрению СУОТ в каждой организации?
6. Особенности СУОТ в отношении строительных организаций.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Как осуществляется внедрение СУОТ на предприятии?
2. Какие органы государственной власти и в каком порядке необходимо уведомить о разработке и внедрении СУОТ на предприятии?
3. Какие процедуры должны быть разработаны и внедрены на предприятии в рамках создания СУОТ?
4. В чем состоит отличие СУОТ от охраны труда?
5. Обязательна ли к разработке и внедрению СУОТ в каждой организации?
6. Особенности СУОТ в отношении строительных организаций.
7. Этапы создания и внедрения СУОТ на предприятии.
8. Какие процедуры должны быть разработаны на предприятии в рамках создания СУОТ в соответствии с СТБ 18001-2009?
9. Из каких нормативно-правовых документов состоит СУОТ?
10. Дисциплинарная ответственность за нарушения требований по охране труда.
11. Административная ответственность за нарушение правил по охране труда.
12. Уголовная ответственность за нарушение правил охраны труда.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. 1. Русак ОН. Законодательство в безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для бакалавров направления «Техносферная	2016		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5658 9

безопасность» [Электронный ресурс] : учебное пособие. —СПб. : СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2016. — 45 с.			
2. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Карнаух Н. Н. . – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 380 с.	2019		https://urait.ru/bcode/433281
3. Управление охраной труда: учебное пособие / Зернов А.Н.	2019		http://okhrana-truda.com/skachat-besplatno.html
Дополнительная литература			
1. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А.В.Каралюнец, Т.Н.Маслова]. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 416 с.	2012	53	http://library.nuft.edu.ua/ebook/file/ohrana_truda.pdf
2. Безопасность и охрана труда: Учеб. пособие для вузов / Н. Е. Гарнагина, Н. Г. Занько, Н. Ю. Золотарева и др.; Под ред. О. Н. Русака. СПб.: Изд-во МАНЭБ, 2016. 279 с.: ил.	2016		http://www.maneb.org/pdf/g/0.pdf
3. Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности / Учебник. 14-е изд., стер. / Под ред. О. Н. Русака. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 672 с.: ил.	2015		https://www.studmed.ru/zaniko-n-g-malayan-k-r-rusak-o-n-bezopasnost-zhiznedeyatelnosti_934968ca37d.html

7.2. Периодические издания

1. Информационный портал «Охранатруда в России» (<https://ohranatruda.ru/index.php>);
2. Журнал и электронный ресурс «Справочник специалиста по охране труда» (<https://e.otruda.ru/>).
3. Электронная газета «Охрана труда и безопасность на предприятии» (https://cntd.ru/services/magazines/ohrana_truda)

7.3. 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.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционный курс дисциплины «Нормативно-правовая база техносферной безопасности» предполагает обязательное наличие в лекционной аудитории проектора, для проведения 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 доц. Киндеев Е.А.

(ФИО, подпись)

Рецензент специалист по охране труда, ООО "Кино-Фуд"  Е.К. Мегис _____
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автотранспортная и техносферная безопасность

Протокол № 1 от 30.08.19 года

Заведующий кафедрой  _____ Амирсейидов Ш.А.
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 20.03.01 Техносферная безопасность

Протокол № 1 от 30.08.2019 года

Председатель комиссии  _____ Ш.А. Амирсейидов

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № __ от _____ года.

Заведующий

кафедрой

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № __ от _____ года.

Заведующий

кафедрой

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № __ от _____ года.

Заведующий

кафедрой

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № __ от _____ года.

Заведующий

кафедрой

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № __ от _____ года.

Заведующий

кафедрой

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № __ от _____ года.

Заведующий

кафедрой

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № __ от _____ года.

Заведующий

кафедрой

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

Нормативно-правовая база техносферной безопасности

образовательной программы направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
программа подготовки: «Безопасность труда» (бакалавриат)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой _____ / Амирсейидов Ш.А. _____

Подпись

ФИО