

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР
А.В. Бурмистров

« 01 » 07

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ОД.3 «Правовые основы безопасности»

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Институт, факультет: КМИЦ «Новые технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы КМИЦ «Новые технологии»

Курс, семестр курс – 2,3; семестр – 4-5

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	2	0,06
Практические занятия	4	0,11
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	62	1,72
Форма аттестации	Зачет, 4	0,11
Всего	72	2,0

Казань, 2019 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Правовые основы безопасности» являются:

- а) дать основополагающие понятия ключевых отраслей права;
- б) сформировать правовую грамотность студентов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП)

Дисциплина Б1.В.ОД.3 «Правовые основы безопасности» относится обязательным дисциплинам вариативной части ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины Б1.В.ОД.3 «Правовые основы безопасности» бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- Б1.Б.21 Безопасность жизнедеятельности
- Б1.В.ОД.4 Охрана труда и техника безопасности
- Б1.В.ОД.18 Управление техносферной безопасностью

Дисциплина Б1.В.ОД.3 «Правовые основы безопасности» является предшествующей и необходима бакалаврам по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» для успешного усвоения последующих дисциплин:

- Б1.Б.22 Надзор и контроль в сфере безопасности
- Б1.В.ОД.15 Производственная санитария и гигиена труда
- Б1.В.ДВ.12.1 Расследование и учет несчастных случаев и профзаболеваний
- Б1.В.ДВ.12.2 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Знания, полученные при изучении дисциплины «Правовые основы безопасности» могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК – 3: владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности);

ПК – 18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
 - а) какие права и свободы представлены человеку и гражданину, чтобы осознанно и грамотно добиться их реализации в различных сферах жизнедеятельности;
 - б) разбираться в организации судебных и иных правоохранительных органов.
- 2) Уметь:
 - а) использовать нормативные акты;
 - б) составлять правовые документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности;

- в) юридически грамотно реализовывать свои права, свободы и обязанности.
 3) Владеть:
 а) знаниями об основах правовой системы и законодательства.

4. Структура и содержание дисциплины «Правовые основы безопасности».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	курс	Виды учебной работы (в часах)				Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекция	Семинар (Практическое занятие)	Лабораторные работы	СРС		
1	Теоретические основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности	2	0,5	-	-	8	При чтении лекции используется проектор и ноутбук	Тестирование, доклад
2	Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	2	0,5	-	-	18	При чтении лекции используется проектор и ноутбук	Тестирование, доклад
3	Нормативно-правовое регулирование защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	3	-	2	-	12	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Тестирование, доклад
4	Правовые основы обеспечения безопасности функционирования объектов экономики	3	1	-	-	12	При чтении лекции используется проектор и ноутбук	Тестирование, доклад

5	Правовые основы экологической безопасности	3	-	2	12	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Тестирование, доклад
ИТОГО:			2	4	62		Зачет (4)

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

Лекции нацелены на получение информации и алгоритма действий в образовательном процессе с использованием демонстрационных опытов и демонстрационных пособий.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Теоретические основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности	0,5	Теоретические основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности и	Правовое регулирование в системе безопасности общества, личности и государства. Правоотношения в сфере БЖД. Законодательные основы обеспечения безопасности личности, общества и государства в РФ.	ОК-3, ПК-18
2	Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	0,5	Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	Международные договоры о безопасности. Участие России в международных организациях как условие национальной безопасности. Организационные и нормативные основы защиты суверенитета и целостности РФ. Правовые основы противодействия терроризму в РФ. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения правопорядка в РФ.	ОК-3, ПК-18
4	Правовые основы обеспечения безопасности функционирования объектов экономики	1,0	Правовые основы обеспечения безопасности функционирования объектов экономики	Нормативно-техническое регулирование потенциально опасных объектов экономики. Охрана труда и здоровья работников потенциально опасных объектов экономики.	ОК-3, ПК-18

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
3	Нормативно-правовое регулирование защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и	2	Нормативно-правовое регулирование защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Нормативно-правовые и организационные основы обеспечения безопасности населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Нормативные требования к функционированию служб оперативного реагирования в	ОК-3, ПК-18

	техногенного характера			условиях ЧС природного и техногенного характера.	
5	Правовые основы экологической безопасности	2	Правовые основы экологической безопасности	Законодательные и организационные основы экологической безопасности. Понятие экологического права и экологической безопасности. Виды и правовой статус объектов окружающей природной среды.	ОК-3, ПК-18

7. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» не предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине «Правовые основы безопасности».

8. Самостоятельная работа бакалавра

Самостоятельная внеаудиторная работа, направлена на приобретение навыков самостоятельного решения реконструктивно-вариативных и проблемных заданий с использованием обязательной и дополнительной литературы.

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС*	Формируемые компетенции
Теоретические основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности	8	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию. Подготовка доклада	ОК-3, ПК-18
Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	18	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию. Подготовка доклада	ОК-3, ПК-18
Нормативноправовое регулирование защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	12	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию. Подготовка доклада	ОК-3, ПК-18
Правовые основы обеспечения безопасности функционирования объектов экономики	12	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию. Подготовка доклада	ОК-3, ПК-18
Правовые основы экологической безопасности	12	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к тестированию. Подготовка	ОК-3, ПК-18

		доклада	
--	--	---------	--

9. Использование балльно-рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Правовые основы безопасности» используется балльно-рейтинговая система. Балльно-рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в Положении ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 04.09.2017 "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса".

По дисциплине предусмотрено контрольное тестирование по каждому из разделов и доклад. За все эти виды работ студент может набрать 100 баллов, которые входят в семестровую составляющую, которые распределяются по возможности равномерно по всему семестру. Минимальное количество баллов – 60.

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Тестирование</i>	5	5*9=45	5*15=75
<i>Доклад</i>	1	15	25
		60	100

Пересчет итоговой суммы баллов за семестр, где предусмотрен зачет, в традиционную и международную оценку

<i>Оценка</i>	<i>Итоговая сумма баллов</i>	<i>Оценка (ECTS)</i>
5 (отлично)	87-100	A (отлично)
4 (хорошо)	83-86	B (очень хорошо)
	78-82	C (хорошо)
	74-77	
3 (удовлетворительно)	68-73	D (удовлетворительно)
	60-67	
2 (неудовлетворительно),	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

После окончания семестра студент, набравший менее 60 баллов, считается неуспевающим, не получившим зачет. Возможна дополнительная сдача (пересдача) контрольных точек в дополнительные сроки, согласованные с деканатом.

2019 г. 10.10.2019

**10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
«Правовые основы безопасности»**

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Правовые основы безопасности» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Екимова, И. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / И. А. Екимова. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 192 с. — ISBN 978-5-4332-0031-9. — Текст: электронный	ЭБС «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru/13876.html доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ
2. Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 231 с. — ISBN 978-5-238-02251-2. — Текст : электронный	ЭБС «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru/52035.html доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ
3. Кожуханов, Н. М. Правовые основы информационной безопасности: учебное пособие / Н. М. Кожуханов, Е. С. Недосекова. — Москва: Российская таможенная академия, 2013. — 88 с. — ISBN 978-5-9590-0725-6. — Текст: электронный	ЭБС «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru/69749.html доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Вегнер-Козлова, Е. О. Экономико-правовые основы безопасности предприятий: учебное пособие / Е. О. Вегнер-Козлова. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 100 с. — ISBN 978-5-7996-1476-8. — Текст: электронный	ЭБС «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru/66226.html доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ
2. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Учебники]: учеб. пособие для студ. вузов / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. — 557 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Учебники] : учебник для студ. вузов / В.Ю. Микрюков. — М. : Кнорус, 2017. — 331 с.	5 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Воронцов, Г. А. Правоведение для бакалавриата неюридических специальностей вузов России	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

[Учебники] : учеб. пособие / Г.А. Воронцов .— 3-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2012 .— 395 с.	
5. Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда: учебно-методическое пособие / составители Н. Н. Подзорова, В. А. Понуровский, Н. И. Мармулева. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. — 103 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный	ЭБС «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru/64765.html доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Правовые основы безопасности» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <https://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «IPR BOOKS» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>

10.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<i>Название</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>Режим доступа</i>
Консультант Плюс	Информационно-справочная система	http://www.consultant.ru

Согласовано:
Зав. сектором ОКУФ



Усольцева И.И.

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Правовые основы безопасности» используются учебные аудитории для проведения занятий (лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации), укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лицензированное, свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Правовые основы безопасности»:

-MS Office 2010-2016 Standard от 08.11.2016 No 16/2189/Б

13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий по дисциплине, проводимых в интерактивных формах, составляет 2 часов, из них: 2 часа – практические занятия.

Интерактивные формы проведения учебных занятий:

- творческие задания (работа в группе).

В случае возникновения вопросов при подготовке к практическим занятиям, подготовке к тестированию внеаудиторных часов студент может обратиться к преподавателю удаленно по электронной почте.