

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"

Кафедра фармакологии и фармации

Авторы-составители: Насибуллина Екатерина Рамилевна

Рабочая программа дисциплины
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В БЖД
Код УМК 88519

Утверждено
Протокол №6
от «23» марта 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Законодательство в БЖД

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **20.03.01** Техносферная безопасность

направленность Безопасность технологических процессов химических и нефтехимических производств

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Законодательство в БЖД** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

20.03.01 Техносферная безопасность (направленность : Безопасность технологических процессов химических и нефтехимических производств)

ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ПК.5 способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность (направленность: Безопасность технологических процессов химических и нефтехимических производств)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	10
Объем дисциплины (з.е.)	2
Объем дисциплины (ак.час.)	72
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	28
Проведение лекционных занятий	14
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	14
Самостоятельная работа (ак.час.)	44
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (10 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Законодательные и подзаконные акты по БЖД

Понятие нормативного правового акта, виды нормативных правовых актов

Управление БЖД

Рассматриваются вопросы управлением органами БЖД на федеральном , местном уровнях и на предприятиях

Законодательство регулирующие вопросы защиты населения от чрезвычайных ситуаций

Основные понятия в области защиты населения от ЧС, полномочия органов государственной власти от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Законодательство, регулирующие вопросы охраны окружающей среды

Рассматриваются права и обязанности граждан и должностных лиц в области ООС, организационная структура

Законодательство регулирующие вопросы промышленной безопасности

Основные понятия, требования к промышленной безопасности, правовое регулирование

Отраслевая документация и документация предприятий по БЖД

Приказы, директивные письма, инструкции, методические рекомендации

Контрольное мероприятие

Тестовые задания

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Цуркин, А. П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. П. Цуркин, Ю. Н. Сычёв. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 320 с. — ISBN 978-5-374-00570-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/10621>
2. Бурцев, С. П. Безопасность жизнедеятельности : курс лекций / С. П. Бурцев. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-98079-988-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/41002.html>
3. Ефремов, С. В. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / С. В. Ефремов, В. В. Цаплин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — ISBN 978-5-9227-0312-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/18988>

Дополнительная:

1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт: ИД Юрайт, 2012. - 682 с. - 682 с. - Серия : Бакалавр. - ISBN 978-5-9692-1226-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех : [сайт]. <https://psu.bibliotech.ru/Reader/Book/8426>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

www.garant.ru Гарант.ру

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Законодательство в БЖД** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);

доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)

доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.).

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения :

1. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».
2. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
3. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome».
4. Офисный пакет приложений «LibreOffice».

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лекционные занятия - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
3. Групповые (индивидуальные) консультации - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
4. Текущий контроль - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
6. Самостоятельная работа - Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Законодательство в БЖД**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности</p>	<p>Знать: нормативную базу в области обеспечения безопасности жизнедеятельности Уметь: применять ее на практике Владеть: методами определения ущерба окружающей среде</p>	<p align="center">Неудовлетворител Отсутствие знаний законов в области БЖД Удовлетворительн Неполное знаний нормативной базы в БЖД и ошибки в расчетах ущерба Хорошо Неточности в знании отдельных разделов законодательства, трудности в применении Отлично Исчерпывающий ответ в области нормативной базы, в применении законов на практике и расчетах определения ущерба</p>
<p>ПК.5 способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Знать: подходы и методы решения задач обеспечения безопасности различных производственных процессов по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера. Уметь: сопоставлять организационные основы безопасности в соответствии с типом производственного процесса, принимать обоснованные решения и реализовывать их на практике. Владеть: подходами и методами решения задач обеспечения безопасности различных производственных процессов, навыками анализа системы управления безопасностью различных производственных процессов.</p>	<p align="center">Неудовлетворител Студент не знает подходы и методы решения задач обеспечения безопасности различных производственных процессов по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера. Удовлетворительн Студент знает основные подходы и методы решения задач обеспечения безопасности различных производственных процессов по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера. Не способен сопоставлять организационные основы безопасности в соответствии с типом производственного процесса, принимать обоснованные решения проблем. Хорошо Студент знает основные подходы и методы решения задач обеспечения безопасности различных производственных процессов по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера. Способен</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>сопоставлять организационные основы безопасности в соответствии с типом производственного процесса. Возникают трудности с принятием обоснованного решения по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера, устранимые после наводящих вопросов преподавателя.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Студент знает основные подходы и методы решения задач обеспечения безопасности различных производственных процессов по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера. Способен сопоставлять организационные основы безопасности в соответствии с типом производственного процесса, принимать обоснованные решения проблем и реализовывать их на практике.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Законодательные и подзаконные акты по БЖД Входное тестирование	Законодательные и подзаконные акты по БЖД
ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Законодательство регулирующие вопросы защиты населения от чрезвычайных ситуаций Письменное контрольное мероприятие	Законодательство регулирующее вопросы защиты населения от чрезвычайных ситуаций, его особенности
ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Законодательство регулирующее вопросы промышленной безопасности Письменное контрольное мероприятие	Законодательство регулирующее вопросы промышленной безопасности
ПК.5 способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Контрольное мероприятие Итоговое контрольное мероприятие	Отраслевая документация и документация предприятий по БЖД

Спецификация мероприятий текущего контроля

Законодательные и подзаконные акты по БЖД

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Знание понятия инструкция, виды, назначение	3
Знание разницу между правовыми актами	2

Законодательство регулирующие вопросы защиты населения от чрезвычайных ситуаций

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Закон РФ "О чрезвычайных ситуациях"	15
Виды чрезвычайных ситуаций	10
Аварии на химических предприятиях	5

Законодательство регулирующие вопросы промышленной безопасности

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Определение промышленной безопасности	15
Регламенты промышленной безопасности	10
Ответственность за нарушение правил промышленной безопасности	5

Контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
Ответы на вопросы теста по тематике "Основные документы регламентирующие безопасность жизнедеятельности по отраслям"	20
Ответы на вопросы теста по тематике "Основные документы регламентирующие безопасность жизнедеятельности на предприятии"	10
Ответы на вопросы теста "Основные документы регламентирующие безопасность жизнедеятельности в подразделении предприятия"	10