

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Василенко В.Н.

(подпись)

(ф.и.о.)

"26" мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое обеспечение бизнеса в отрасли
(наименование дисциплины)

Специальность

**18.05.02 – Химическая технология материалов
современной энергетики**

специализация N 3

**"Технология теплоносителей и радиозэкология ядерных
энергетических установок"**

Квалификация выпускника
Инженер

Разработчик _____
(подпись) _____ (дата) _____
Соколинская Ю.М.
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой НХиХТ
(наименование кафедры, являющейся ответственной за данное направление подготовки, профиль)

_____ проф. Нифталиев С.И.
(подпись) _____ (дата) _____
(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Правовое обеспечение бизнеса в отрасли» является формирование у обучающихся теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых при осуществлении производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой и проектной деятельности в области химической технологии материалов химической энергетики.

Задачи дисциплины заключаются в подготовке обучающихся к решению следующих профессиональных задач:

- осуществление технологического процесса в соответствии с требованиями технологического регламента;
- наладка и эксплуатация машин и аппаратов для осуществления технологических процессов;
- освоение и ввод в эксплуатацию новых технологических процессов и оборудования;
- разработка планов, программ и методик проведения исследований материалов и технологических процессов, являющихся объектами профессиональной деятельности;
- разработка мероприятий по экономии сырья и энергетических ресурсов;
- разработка новых технологических схем, расчет технологических параметров, расчет и выбор оборудования;
- разработка исходных данных для проектирования новых технологических процессов и оборудования, авторский надзор за процессом проектирования.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-9	способностью использовать нормативные правовые акты в профессиональной своей деятельности, способностью и готовностью к соблюдению прав и обязанностей гражданина	положения законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих профессиональную деятельность	систематизировать и обобщать информацию отраслевого характера, готовить соответствующие документы	навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в отрасли, общей теорией и практикой ведения отраслевого бизнеса
2	ПК-18	способностью использовать при решении профессиональных задач особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности	комплексный характер уголовного процесса, в рамках которого применяются нормы материального права и реализуются данные и навыки иных отраслей знания (криминалистики, судебной психологии и др.); процессуаль-	оценивать доказательств с точки зрения их относимости, допустимости, достоверности и достаточности для принятия процессуальных решений; составлять процессуальные документы, фиксирующие факты и обстоятельства, полученные при производ-	навыками анализа фактов, обстоятельств и сведений о них; навыками изучения и составления письменных процессуальных документов

			ный статус участников уголовного процесса и особенности его реализации на различных стадиях уголовного процесса	стве следственных и судебных действий, а также документы, фиксирующие принимаемые решения по делу	
--	--	--	---	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы ВО

Дисциплина «Правовое обеспечение бизнеса в отрасли» входит в базовую часть блока один.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего часов		Семестр	
	7		7	
	акад		акад	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108		108	
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	61,6		61,6	
Лекции	30		30	
Практические занятия (ПЗ)/Семинары (С)	30		30	
Вид аттестации	зачет		зачет	
Часов на зачет	7		7	
Самостоятельная работа:	46,4		46,4	
Домашнее задание	9		9	
Реферат	9		9	
Круглый стол	8		8	
Электронная презентация	10,4		10,4	
Тест. (Подготовка к выполнению тестовых заданий)	10		10	

5 Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, часы
1	Химические технологии материалов современной энергетике как сфера бизнеса	Понятие бизнеса. Экономическая и юридическая среда бизнеса. Экономическая и правовая среда российского бизнеса. Разработка, внедрение и адаптация химических технологий в современной энергетике как сфера бизнеса. Понятие, сущность.	
2	Рынок ядерных технологий в энергетическом секторе	Рынок химических технологий. Рынок ядерной энергетики	
3	Государственное регулирование в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности	Система государственного регулирования и управления в отрасли химических технологий современной энергетике. Основные направления регулирования. Органы управления. Виды регулирования.	
4	Анализ законодательства в сфере атомной энергетики, ядерных технологий	Особенности регулирования бизнеса в отрасли по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике. Нормативно-правовые акты, регламентирующие сферу атомной энергетики, ядерных технологий. Основы государственной политики в отрасли.	
5	Стратегическое управление бизнесом в сфере разработки химических	Стратегическое управление развитием отрасли. Стратегическое управление развитием компаний в сфере разработки, внедрения и применения химических материа-	

	материалов современной энергетике	лов современной энергетике	
6	Оценка привлекательности бизнеса в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	Оценка инвестиционной привлекательности бизнеса. Оценка инновационности бизнеса компании. Основные направления повышения инвестиционной привлекательности компании. Акционирование предприятий по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике.	
7	Ответственность за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	Понятие и функции ответственности за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике. Виды ответственности за нарушение законодательства об использовании атомной энергии. Международно-правовое регулирование. Возмещение ущерба, причиненного ядерными инцидентами на территории РФ. Коллизионные проблемы ответственности за ядерный ущерб.	

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ, час	СРС, час
1.	Химические технологии материалов современной энергетике как сфера бизнеса	6	6	6
2.	Рынок ядерных технологий в энергетическом секторе			4,4
3.	Государственное регулирование в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности	6	6	6
4.	Анализ законодательства в сфере атомной энергетике, ядерных технологий	6	6	6
5.	Стратегическое управление бизнесом в сфере разработки химических материалов в современной энергетике	6		6
6	Оценка привлекательности бизнеса в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике. Акционирование предприятий по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике		6	6
7	Ответственность за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	6	6	6

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, час
1.	Химические технологии материалов современной энергетике как сфера бизнеса	Понятие бизнеса. Экономическая и юридическая среда бизнеса. Экономическая и правовая среда российского бизнеса. Разработка, внедрение и адаптация химических технологий в современной энергетике как сфера бизнеса. Понятие, сущность.	6
2.	Рынок ядерных технологий в энергетическом секторе	. Рынок химических технологий. Рынок ядерной энергетике	
3.	Государственное регулирование в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности	Система государственного регулирования и управления в отрасли химических технологий современной энергетике. Основные направления регулирования. Органы управления. Виды регулирования.	6
4.	Анализ законодательства в сфере атомной энергетике, ядерных технологий	Особенности регулирования бизнеса в отрасли по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике. Нормативно-правовые акты, регламентирующие сферу атомной энергетике, ядерных технологий. Основы государственной политики в отрасли.	6
5	Стратегическое управление бизнесом в сфере разработки химических материалов в современной энергетике	Стратегическое управление развитием отрасли. Стратегическое управление развитием компаний в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	6
6	Оценка привлекательности бизнеса в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	Оценка инвестиционной привлекательности бизнеса. Оценка инновационности бизнеса компании. Основные направления повышения инвестиционной привлекательности ком-	

		пани. Акционирование предприятий по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике	
7	Ответственность за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	Понятие и функции ответственности за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике. Виды ответственности за нарушение законодательства об использовании атомной энергии. Международно-правовое регулирование. Возмещение ущерба, причиненного ядерными инцидентами на территории РФ. Коллизионные проблемы ответственности за ядерный ущерб.	6

5.2.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, час
1.	Химические технологии материалов современной энергетике как сфера бизнеса	Понятие бизнеса. Экономическая и юридическая среда бизнеса. Экономическая и правовая среда российского бизнеса. Разработка, внедрение и адаптация химических технологий в современной энергетике как сфера бизнеса. Понятие, сущность.	6
2.	Рынок ядерных технологий в энергетическом секторе	. Рынок химических технологий. Рынок ядерной энергетике	
3.	Государственное регулирование в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности	Система государственного регулирования и управления в отрасли химических технологий современной энергетике. Основные направления регулирования. Органы управления. Виды регулирования.	6
4.	Анализ законодательства в сфере атомной энергетике, ядерных технологий	Особенности регулирования бизнеса в отрасли по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике. Нормативно-правовые акты, регламентирующие сферу атомной энергетике, ядерных технологий. Основы государственной политики в отрасли.	6
5	Стратегическое управление бизнесом в сфере разработки химических материалов в современной энергетике	Стратегическое управление развитием отрасли. Стратегическое управление развитием компаний в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	
6	Оценка привлекательности бизнеса в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	Оценка инвестиционной привлекательности бизнеса. Оценка инновационности бизнеса компании. Основные направления повышения инвестиционной привлекательности компании. Акционирование предприятий по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике	6
7	Ответственность за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	Понятие и функции ответственности за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике. Виды ответственности за нарушение законодательства об использовании атомной энергии. Международно-правовое регулирование. Возмещение ущерба, причиненного ядерными инцидентами на территории РФ. Коллизионные проблемы ответственности за ядерный ущерб.	6

5.2.3 Лабораторный практикум

Не предусмотрен.

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№	Наименование раздела дисципли-	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость,
---	--------------------------------	-----------------------------	---------------

п/п	лины		час
1.	Химические технологии материалов современной энергетике как сфера бизнеса	Понятие бизнеса. Экономическая и юридическая среда бизнеса. Экономическая и правовая среда российского бизнеса. Разработка, внедрение и адаптация химических технологий в современной энергетике как сфера бизнеса. Понятие, сущность.	6
2.	Рынок ядерных технологий в энергетическом секторе	Рынок химических технологий. Рынок ядерной энергетике	4,4
3.	Государственное регулирование в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности	Система государственного регулирования и управления в отрасли химических технологий современной энергетике. Основные направления регулирования. Органы управления. Виды регулирования.	6
4.	Анализ законодательства в сфере атомной энергетике, ядерных технологий	Особенности регулирования бизнеса в отрасли по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике. Нормативно-правовые акты, регламентирующие сферу атомной энергетике, ядерных технологий. Основы государственной политики в отрасли.	6
5	Стратегическое управление бизнесом в сфере разработки химических материалов в современной энергетике	Стратегическое управление развитием отрасли. Стратегическое управление развитием компаний в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	6
6	Оценка привлекательности бизнеса в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	Оценка инвестиционной привлекательности бизнеса. Оценка инновационности бизнеса компании. Основные направления повышения инвестиционной привлекательности компании. Акционирование предприятий по разработке, внедрению и адаптации химических технологий в современной энергетике	6
7	Ответственность за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике	Понятие и функции ответственности за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике. Виды ответственности за нарушение законодательства об использовании атомной энергии. Международно-правовое регулирование. Возмещение ущерба, причиненного ядерными инцидентами на территории РФ. Коллизионные проблемы ответственности за ядерный ущерб.	6

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1. Организация и правовое обеспечение бизнеса в России: коммерция и технология торговли / : учеб. для вузов / Дашков Л.П., Памбухчиянц В.К., Памбухчиянц О.В.; под ред. Дашков и К. — Москва, 2012. — 912 с.: ил. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/search?query>

2. Энергетическое право Российской Федерации: Становление и развитие: учеб. пособие / Лахно П.Г. Саратов, 2007. — 352 с

3. Петросян О.Ш., Трунцевский Ю.В., Барикаев Е.Н., Саркисян А.Ж. Экономические и финансовые преступления: учебное пособие. — М.: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2010 / books/116289

4. Крылова Н.Е., Леонтьев Б.М. Преступления в сфере экономической деятельности: Программа, лекции спецкурса, материалы судебной практики: учебное пособие. Издательство: Зерцало-М, 2012 / books/149136

5. Экономика. Экономические категории и экономические отношения: учебное пособие / — К.: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2010. 179— с.

6. Коршунов Н.М. Арбитражный процесс [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 030900 «Юриспруденция»/ Коршунов Н.М., Мареев Ю.Л., Эриашвили Н.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 407 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20949>

7. Кузнецов А.П. Арбитражный процесс [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»/ Кузнецов А.П., Козлов Р.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 319 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34449>

8. Круглов В.А. Финансовое право: учебное пособие / Круглов В.А., Орлова Е.И.— М.: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. 224— с.

6.2 Дополнительная литература

1. "Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года" (утв. Президентом РФ 01.03.2012 N Пр-539).

2. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации с постанейными материалами судебной практики и комментариями [Электронный ресурс]/ Т.К. Андреева [и др.].— М.: Статут, 2013.— 942 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29121>

3. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 [№ 6-ФКЗ](#), от 30.12.2008 [№ 7-ФКЗ](#), от 05.02.2014 [№ 2-ФКЗ](#), от 21.07.2014 [№ 11-ФКЗ](#)) // Российская газета. - № 237. 25.12.1993; Собрание законодательства РФ. – 2014. - № 31. - Ст. 4398.

4. Уголовный Кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 07.03.2017) // Собрание законодательства РФ. – 1996. - № 25. - Ст. 2954; Собрание законодательства РФ. – 2017. - №1 (Часть I). -Ст.32.

5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ (ред. от 28.12.2016) // Собрание законодательства РФ. - 2002. - №1 (Часть I). - Ст. 1; Собрание законодательства РФ. – 2016. - № 27 (Часть I). – Ст.4194.

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Елизарова Н.В. Краткий конспект лекций по дисциплине «Финансовое право»: учебное пособие / Елизарова Н.В.— С.: Вузовское образование, 2013. 155— с.

2. Самостоятельная работа студентов предполагает работу с отечественной литературой, учебниками, конспектами лекций, учебно-методическими материалами.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Сайт научной библиотеки ВГУИТ <<http://cnit.vsu.ru>>.

2. Базовые федеральные образовательные порталы. <http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm>.

3. Государственная публичная научно-техническая библиотека. <www.gpntb.ru/>.

4. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов. <<http://www.ict.edu.ru/>>.

5. Национальная электронная библиотека. <www.nns.ru/>..

6. Поисковая система «Апорт». <www.aport.ru/>.
7. Поисковая система «Рамблер». <www.rambler.ru/>.
8. Поисковая система «Yahoo». <www.yahoo.com/>.
9. Поисковая система «Яндекс». <www.yandex.ru/>.
10. Российская государственная библиотека. <www.rsl.ru/>.
11. Российская национальная библиотека. <www.nlr.ru/>.
12. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф/>)
13. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (<http://obrnadzor.gov.ru/>)
14. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>)
15. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>)
16. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>)
17. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>, (Масштабирование при чтении более 300%, мобильное приложение со специальным сервисом для незрячих), неограниченный доступ: пакеты Химия – изд-во Лань, изд-во ИГХТУ, Ветеринария и сельское хозяйство – изд-во «Лань», Технологии пищевых производств – изд-во «ГИОРД», изд-во «Лань», изд-во «Троицкий мост», 66 электронных издания. ООО «Издательство Лань» Договор № 1315 от 03.03.2018 (срок действия с 03.03.2019 по 02.03.2020). Коллекция из 17 электронных изданий. ООО «Издательство Лань» Договор № 1062 от 10.12.2018 (срок действия с 20.12.2018 по 19.12.2019)
18. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>, для 7000 пользователей, (Имеет знак для лиц с ОВЗ - ослабленным зрением). Базовая коллекция, ООО «НексМедиа» Договор № 125-08/2018/522 от 24.08.2018 (срок действия с 01.09.2018 по 31.08.2019)
19. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>, для 7000 пользователей. Базовая коллекция, ООО «НексМедиа» Договор № 77-06/2019/376 от 22.08.2019 (срок действия с 01.09.2019 по 31.08.2020)
20. ООО «Электронное издательство «ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru/>, неограниченный доступ Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС № 925 от 30.11.2018 (срок действия с 03.12.2018 по 02.12.2019)
21. ООО «Электронное издательство «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru/>(издания для СПО) Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС № 58 от 22.04.2019 (срок действия с 25.04.2019 по 24.04.2020)
22. БД Polpred.com Обзор СМИ <http://www.polpred.com>, неограниченный доступ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение № 128 от 12.04.2017 (скан-копия), (срок действия с 12.04.2017 до 15.10.2019)
23. Сетевая локальная БД Справочная Правовая Система КонсультантПлюс для 50 пользователей, ООО «Консультант-Эксперт» Договор № 271-2018/КС-КП/ДНД/899 от 29.11.2018 (срок действия с 01.01.2019 по 31.12.2019)
24. Электронные журналы «Главбух», «Административная практика ФАС», «Госзаказ в вопросах и ответах», «Госзакупки.ру», <http://action-press.ru>, ООО «Акцион-пресс» Договор № 320516588/870 от 21.11.2018 (срок действия с 01.01.2019 по 31.12.2019)

6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Освоение закрепленных за дисциплиной компетенций осуществляется посредством изучения теоретического материала на лекциях, выполнения практических занятий.
2. Самостоятельная работа студентов предполагает работу с отечественной литературой, учебниками, конспектами лекций, учебно-методическими материалами.

3. Данылиев, М. М. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылиев, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 32 с. <http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813>

6.6 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Используемые виды информационных технологий:

- «электронная»: персональный компьютер и информационно-поисковые (справочно-правовые) системы;

- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (ОС Windows; MSOffice; КОМПАС-График; СПС «Консультант плюс»);

- «сетевая»: локальная сеть университета и глобальная сеть Internet.

1. Microsoft Windows XP; Microsoft Windows 2008 R2 Server; Microsoft Office 2007 Professional 07.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Лекционная аудитория № 37, № 020 кафедры неорганической химии и химической технологии, оснащенная мультимедийной техникой: мультимедийный проектор Ben Q MW 519; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет);

2. Аудитория № 39 кафедры неорганической химии и химической технологии для практических занятий и самостоятельной работы, оснащенная комплектами мебели для учебного процесса, компьютерами со свободным доступом в Интернет.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1 Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.2 Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ 2.4.17 «Положение об оценочных материалах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики, специализация № 3 "Технология теплоносителей и радиозащита ядерных энергетических установок".

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовое обеспечение бизнеса в отрасли»

(наименование дисциплины)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать нормативные правовые акты в профессиональной своей деятельности, способностью и готовностью к соблюдению прав и обязанностей гражданина (ОК-9);

- способностью использовать при решении профессиональных задач особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности (ПК-18)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать

– положения законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих профессиональную деятельность,

- комплексный характер уголовного процесса, в рамках которого применяются нормы материального права и реализуются данные и навыки иных отраслей знания (криминалистики, судебной психологии и др.); процессуальный статус участников уголовного процесса и особенности его реализации на различных стадиях уголовного процесса;

уметь

– систематизировать и обобщать информацию отраслевого характера, готовить соответствующие документы,

– оценивать доказательства с точки зрения их относимости, допустимости, достоверности и достаточности для принятия процессуальных решений; составлять процессуальные документы, фиксирующие факты и обстоятельства, полученные при производстве следственных и судебных действий, а также документы, фиксирующие принимаемые решения по делу;

владеть

– навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в отрасли, общей теорией и практикой ведения отраслевого бизнеса;

- навыками анализа фактов, обстоятельств и сведений о них; навыками изучения и составления письменных процессуальных документов

Содержание разделов дисциплины. Понятие бизнеса. Экономическая и юридическая среда бизнеса. Экономическая и правовая среда российского бизнеса. Разработка, внедрение и адаптация химических технологий в современной энергетике как сфера бизнеса. Понятие, сущность. Рынок химических технологий. Рынок ядерной энергетики. Система государственного регулирования в отрасли химических технологий современной энергетике. Основные направления регулирования. Органы регулирования. Виды регулирования. Нормативно-правовые акты, регламентирующие сферу атомной энергетики, ядерных технологий. Основы государственной политики в отрасли. Стратегическое управление развитием отрасли. Стратегическое управление развитием компаний в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике. Оценка инвестиционной привлекательности бизнеса. Оценка инновационности бизнеса компании. Основные направления повышения инвестиционной привлекательности компании. Понятие и функции ответственности за нарушение законодательства в сфере разработки, внедрения и применения химических материалов современной энергетике. Виды ответственности за нарушение законодательства об использовании атомной энергии. Международно-правовое регулирование. Возмещение ущерба, причиненного ядерными инцидентами на территории РФ. Коллизионные проблемы ответственности за ядерный ущерб.