

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ПРАВА

СОГЛАСОВАНО

на заседании Учебно-методической комиссии  
Института права  
Протокол № 5 от «24» апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института права



/Р.И. Зайнуллин  
«24» апреля 2020 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ)  
ПРАКТИКИ**

**Уровень высшего образования:**  
*магистратура*

Направление подготовки  
40.04.01 – Юриспруденция  
направленность (профиль) подготовки  
Бизнес-юрист в топливно-энергетическом комплексе

Квалификация (степень) выпускника –  
магистр

Форма обучения  
Очная

Дата приема: 2020



Составители:

Азнагулова Г.М. - д.юрид.н., доцент, заведующая кафедрой теории государства и права, первый заместитель директора Института права БашГУ, руководитель программы магистратуры;

Сагитдинова З.И. - к.юрид.н., доцент заместитель директора по науке Института права БашГУ;

Ежова Е.В. - к.юрид.н., доцент кафедры уголовного права и процесса, заведующая сектором магистратуры;

Шагеева Р.М. - к.юрид.н., доцент кафедры уголовного права и процесса

Программа утверждена ученым советом Института права:  
протокол № 6 от «28» апреля 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид практики, способ, формы, место и организация ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место практики в структуре образовательной программы	5
4.	Объем практики	5
5.	Содержание практики	6
6.	Форма отчетности по практике	7
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	7
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	20
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем, профессиональных баз данных	21
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	21

## 1. Вид практики, способ, формы, место и организация ее проведения

### 1.1. Вид практики:

Производственная (научно-исследовательская)

### 1.2. Практика проводится в следующих формах:

дискретно по видам практики

по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

### 1.3. Место проведения практики.

Практика проводится непосредственно в учебных и иных подразделениях БашГУ.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

### 1.4. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

### 1.5. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цели практики: формирование способности вести самостоятельный научный поиск, привитие магистрантам способности ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессионального мировоззрения этой области; получение комплексного представления о специфике научной деятельности; овладение методами научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю магистерской программы.

2.2. Основными задачами производственной (научно-исследовательской) практики являются:

- закрепление и углубление знаний, полученных в процессе обучения;
- выработка у студентов навыков, необходимых для работы в области юриспруденции;
- овладение методами аналитической и самостоятельной работы;
- умение использовать нормативно-правовые документы, анализировать правовые документы, осуществлять их поиск и комментирование;
- сбор необходимых материалов для подготовки и написания выпускной квалификационной работы по программе магистратуры.
- завершение выпускной квалификационной работы по программе магистратуры.
- сбор необходимых материалов для подготовки и оформления отчета по практике.

2.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ:

Код	Формируемые	Перечень планируемых результатов обучения
-----	-------------	---

компетенции по ФГОС	компетенции	при прохождении практики
ОК-3	- способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	Знать: Методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня Уметь: Применять методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня Владеть: навыками совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня
ОК-5	компетентное использование на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом.	Знать: Основы организации исследовательских работ и управления коллективом Уметь: применять знания об организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса и знания управления коллективом Владеть: навыками компетентного использования знаний и умений в организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса, в управлении коллективом
ПК-1	способность разрабатывать нормативные правовые акты	Знать: Требования к разработке нормативных правовых актов Уметь: применять знания к разработке нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса Владеть: навыками разработки нормативных правовых актов в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса
ПК-7	- способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	Знать виды и правила толкования нормативных правовых актов; Уметь применять правила толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса; Владеть навыками толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса
ПК-8	- способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	Знать правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции; знать нормы права, необходимые для дачи квалифицированных юридических заключений и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса Уметь применять правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать юридические заключения и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса Владеть навыками участия в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, подготовки квалифицированных юридических заключений и дачи консультаций в сфере топливно-энергетического комплекса
ПК-10	- способность воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	Знать основы инновационного подхода к управлению в профессиональной деятельности Уметь применять управленческие инновации в профессиональной деятельности в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса Владеть навыками восприятия, анализа и реализации управленческих инноваций в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей).

### 4. Объем практики

Учебным планом по направлению подготовки 40.04.01 – Юриспруденция предусмотрено проведение производственной (научно-исследовательской) практики:

Общая трудоемкость производственной (научно-исследовательской) практики для студентов очной формы обучения в четвертом семестре – 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе в форме контактной работы 2 часа, в форме самостоятельной работы 214 часов.

### 5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1.	Подготовительный этап.	<i>Составление индивидуального плана прохождения производственной (научно-исследовательской) практики:</i> - определение индивидуального задания; - постановка и формулировка целей и задач практики; - др. виды работ по заданию руководителя.	Проверка отчета по практике
2.	Основной этап.	<i>Работа с библиографией и электронными базами данных, в т.ч.:</i> - формирование теоретической, правовой и эмпирической основ (баз) исследования, необходимых для полного и всестороннего раскрытия вопросов избранной темы выпускной квалификационной работы. - работа с библиографическими справочниками; - составление научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах; - работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов; - другие виды работ по заданию руководителя.	Проверка отчета по практике
		<i>Эмпирическое исследование, в т.ч.:</i> - проведение анкетирования и интервьюирования (составление анкеты, опрос, анализ и обобщение результатов); - проведение статистических и социологических исследований, связанных с темой выпускной квалификационной работы по программе магистратуры; - сбор эмпирических данных, необходимых для написания выпускной квалификационной работы по программе магистратуры; - другие виды работ по заданию руководителя.	Проверка отчета по практике

		-написание и оформление текста выпускной квалификационной работы по программе магистратуры в соответствии с установленными требованиями, и его предоставление научному руководителю на проверку. - доработка, исправление текста с учетом замечаний научного руководителя и устранение ошибок в оформлении выпускной квалификационной работы по программе магистратуры (при их наличии). -представление выпускной квалификационной работы научному руководителю, получение отзыва научного руководителя. -получение рецензии на выпускной квалификационной работы по программе магистратуры.	Проверка отчета по практике
3.	Заключительный этап.	<i>Подведение итогов практики</i> , в т.ч.: - обработка и анализ полученной информации; - подготовка отчёта по практике.	Проверка отчета по практике
	ИТОГО		дифференцированный зачет с оценкой

## 6. Форма отчетности по практике

Основной формой отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой. По итогам дифференцированного зачета выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Он служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

Случаи невыполнения программы практики, получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, а также непрохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные дирекцией срок.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
Общекультурные компетенции		
ОК-3	- способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	Знать: Методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня Уметь: Применять методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня Владеть: навыками совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня



Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
ОК-5	компетентное использование на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом.	Знать: Основы организации исследовательских работ и управления коллективом Уметь: применять знания об организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса и знания управления коллективом Владеть: навыками компетентного использования знаний и умений в организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса, в управлении коллективом
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК-1	способность разрабатывать нормативные правовые акты	Знать: Требования к разработке нормативных правовых актов Уметь: применять знания к разработке нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса Владеть: навыками разработки нормативных правовых актов в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса
ПК-7	- способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	Знать виды и правила толкования нормативных правовых актов; Уметь применять правила толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса; Владеть навыками толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса
ПК-8	- способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	Знать правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции; знать нормы права, необходимые для дачи квалифицированных юридических заключений и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса Уметь применять правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать юридические заключения и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса Владеть навыками участия в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, подготовки квалифицированных юридических заключений и дачи консультаций в сфере топливно-энергетического комплекса
ПК-10	- способность воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	Знать основы инновационного подхода к управлению в профессиональной деятельности Уметь применять управленческие инновации в профессиональной деятельности в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса Владеть навыками восприятия, анализа и реализации управленческих инноваций в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Коды компетенции	Содержание компетенции (результаты освоения образовательной программы)	Этапы формирования в процессе освоения дисциплины	Критерии оценивания	Шкала оценивания

ОК-3	- способность совершенствоваться и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	<p>Знать: Методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня</p> <p>Уметь: Применять методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня</p> <p>Владеть: навыками совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня</p>	<p>Полные и системные знания о методах, способах и средствах развития интеллектуального и общекультурного уровня;</p> <p>Сформированное, системное и последовательное умение применять методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня;</p> <p>В целом успешное владение навыками совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня</p>	отлично
			<p>Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание о методах, способах и средствах развития интеллектуального и общекультурного уровня;</p> <p>В целом сформированное, но не вполне системное умение применять методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня;</p> <p>Владеет на хорошем уровне навыками совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня</p>	хорошо
			<p>Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о методах, способах и средствах развития интеллектуального и общекультурного уровня;</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень умений применять методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня;</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень владения навыками совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня</p>	удовлетворительно

			<p>Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания о методах, способах и средствах развития интеллектуального и общекультурного уровня;</p> <p>Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений применять методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня;</p> <p>Не владеет на навыками совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня</p>	неудовлетворительно
ОК-5	компетентное использование на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом.	<p>Знать: Основы организации исследовательских работ и управления коллективом</p> <p>Уметь: применять знания об организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса и знания управления коллективом</p> <p>Владеть: навыками компетентного использования знаний и умений в организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического</p>	<p>Полные и системные знания об основах организации исследовательских работ и управления коллективом;</p> <p>Сформированное, системное и последовательное умение применять знания об организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса и знания управления коллективом</p> <p>В целом успешное владение навыками компетентного использования знаний и умений в организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса, в управлении коллективом</p>	отлично

		<p>комплекса, в управлении коллективом</p>	<p>Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание об основах организации исследовательских работ и управления коллективом.</p> <p>В целом сформированное, но не вполне системное умение применять знания об организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса и знания управления коллективом</p> <p>Владеет на хорошем уровне навыками компетентного использования знаний и умений в организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса, в управлении коллективом</p>	<p>хорошо</p>
			<p>Неполное, схематичное, но в целом правильное представление об основах организации исследовательских работ и управления коллективом</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень умений применять знания об организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса и знания управления коллективом</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень владения навыками компетентного использования знаний и умений в организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса, в управлении коллективом</p>	<p>удовлетворительно</p>

			<p>Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания об основах организации исследовательских работ и управления коллективом.</p> <p>Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений применять знания об организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса и знания управления коллективом</p> <p>Не владеет на удовлетворительном уровне навыками компетентного использования знаний и умений в организации исследовательских работ в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса, в управлении коллективом</p>	неудовлетворительно
ПК-1	способность разрабатывать нормативные правовые акты	<p>Знать: Требования к разработке нормативных правовых актов</p> <p>Уметь: применять знания к разработке нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Владеть: навыками разработки нормативных правовых актов в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	<p>Полные и системные знания о требованиях к разработке нормативных правовых актов.</p> <p>Сформированное, системное и последовательное умение применять знания о разработке нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>В целом успешное владение навыками разработки нормативных правовых актов в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	отлично

			<p>Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание о требованиях к разработке нормативных правовых актов.</p> <p>В целом сформированное, но не вполне системное умение применять знания о разработке нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Владеет на хорошем уровне навыками разработки нормативных правовых актов в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	хорошо
			<p>Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о требованиях к разработке нормативных правовых актов.</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень умений применять знания к разработке нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень владения навыками разработки нормативных правовых актов в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	удовлетворительно

			<p>Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания о требованиях к разработке нормативных правовых актов.</p> <p>Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений применять знания о разработке нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Не владеет на удовлетворительном уровне навыками разработки нормативных правовых актов в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	неудовлетворительно
ПК-7	- способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	Знать виды и правила толкования нормативных правовых актов; Уметь применять правила толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса; Владеть навыками толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса	<p>Полные и системные знания о видах и правилах толкования нормативных правовых актов;</p> <p>Сформированное, системное и последовательное умение применять правила толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса;</p> <p>В целом успешное владение навыками толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	отлично
			<p>Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание о видах и правилах толкования нормативных правовых актов;</p> <p>В целом сформированное, но не вполне системное умение применять правила толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса;</p> <p>Владеет на хорошем уровне навыками толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	хорошо

			<p>Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о видах и правилах толкования нормативных правовых актов;</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень умений применять правила толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса;</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень владения навыками толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	удовлетворительно
			<p>Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания о видах и правилах толкования нормативных правовых актов;</p> <p>Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений применять правила толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса;</p> <p>Не владеет на удовлетворительном уровне навыками толкования нормативных правовых актов в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	неудовлетворительно



ПК-8	<p>- способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>Знать правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции; знать нормы права, необходимые для дачи квалифицированных юридических заключений и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Уметь применять правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать юридические заключения и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Владеть навыками участия в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции,</p>	<p>Полные и системные знания о правилах проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции; знания о нормах права, необходимые для дачи квалифицированных юридических заключений и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Сформированное, системное и последовательное умение применять правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать юридические заключения и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>В целом успешное владение навыками участия в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, подготовки квалифицированных юридических заключений и дачи консультаций в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	отлично
------	--	--	--	---------

		<p>подготовки квалифицированных юридических заключений и дачи консультаций в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	<p>Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание о правилах проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции; знания о нормах права, необходимых для дачи квалифицированных юридических заключений и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>В целом сформированное, но не вполне системное умение применять правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать юридические заключения и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Владеет на хорошем уровне навыками участия в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, подготовки квалифицированных юридических заключений и дачи консультаций в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	<p>хорошо</p>
--	--	---	--	---------------

			<p>Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о правилах проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции; знания о нормах права, необходимых для дачи квалифицированных юридических заключений и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень умений применять правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать юридические заключения и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень владения навыками участия в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, подготовки квалифицированных юридических заключений и дачи консультаций в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	удовлетворительно
--	--	--	---	-------------------

			<p>Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания о правилах проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции; знания о нормах права, необходимых для дачи квалифицированных юридических заключений и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений применять правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать юридические заключения и консультации в сфере топливно-энергетического комплекса</p> <p>Не владеет на удовлетворительном уровне навыками участия в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, подготовки квалифицированных юридических заключений и дачи консультаций в сфере топливно-энергетического комплекса</p>	<p>неудовлетворительно</p>
--	--	--	---	----------------------------

ПК-10	- способность воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	Знать основы инновационного подхода к управлению в профессиональной деятельности Уметь применять управленческие инновации в профессиональной деятельности в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса Владеть навыками восприятия, анализа и реализации управленческих инноваций в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса	<p>Полные и системные знания об основах инновационного подхода к управлению в профессиональной деятельности</p> <p>Сформированное, системное и последовательное умение применять управленческие инновации в профессиональной деятельности в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p> <p>В целом успешное владение навыками восприятия, анализа и реализации управленческих инноваций в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	отлично
			<p>Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание об основах инновационного подхода к управлению в профессиональной деятельности</p> <p>В целом сформированное, но не вполне системное умение применять управленческие инновации в профессиональной деятельности в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p> <p>Владеет на хорошем уровне навыками восприятия, анализа и реализации управленческих инноваций в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	хорошо

			<p>Неполное, схематичное, но в целом правильное представление об основах инновационного подхода к управлению в профессиональной деятельности</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень умений применять управленческие инновации в профессиональной деятельности в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p> <p>Посредственный, но достаточный уровень владения навыками восприятия, анализа и реализации управленческих инноваций в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	удовлетворительно
			<p>Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания об основах инновационного подхода к управлению в профессиональной деятельности</p> <p>Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений применять управленческие инновации в профессиональной деятельности в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p> <p>Не владеет на удовлетворительном уровне навыками восприятия, анализа и реализации управленческих инноваций в сфере правового обеспечения топливно-энергетического комплекса</p>	неудовлетворительно

**7.3. 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.**

Основной формой отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике и опрос в ходе зачета.

Опрос:

1. Методы, способы и средства развития интеллектуального и общекультурного уровня.

2. Основы организации исследовательских работ и управления коллективом.
3. Управленческие инновации в сфере юриспруденции.
4. Требования к разработке нормативных правовых актов.
5. Виды и правила толкования нормативных правовых актов.
6. Правовые основы производства юридической экспертизы.
7. Правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов.
8. Основы инновационного подхода к управлению в профессиональной деятельности.
9. Методика проведения научных исследований в области правового обеспечения топливно-энергетического комплекса
10. Методы сбора и анализа эмпирических данных.

#### **7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.**

*Формы аттестации по итогам освоения дисциплины:* дифференцированный зачет с оценкой.

оценка «Отлично» выставляется, если студент получил глубокие теоретические знания, приобрел профессиональные умения и навыки, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием.

оценка «Хорошо» выставляется, если студент получил теоретические знания, приобрел профессиональные умения и навыки, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием, но при опросе допускает несущественные ошибки

оценка «Удовлетворительно» выставляется, если студент получил теоретические знания, приобрел профессиональные умения и навыки, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием, но при опросе допускает отдельные существенные ошибки.

оценка «Неудовлетворительно» выставляется, если студент не получил теоретические знания, не приобрел профессиональные умения и навыки, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием.

### **8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

#### **8.1. Основная литература:**

1. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 153 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnogo-poznaniya-434162>.
2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438362>

#### **8.2. Дополнительная литература:**

1. От конспекта к диссертации : учеб. пособие по развитию навыков письменной речи / Н. И. Колесникова. — 9-е изд., стереотип. — Москва : Флинта : Наука, 2016. — 288 с.
2. Бюллетень Верховного Суда РФ. 2015. №1-12 // Читальный зал №6 Института права БашГУ
3. Бюллетень Верховного Суда РФ. 2016. №1-12 // Читальный зал №6 Института права БашГУ
4. Бюллетень Верховного Суда РФ. 2017. №1-12 // Читальный зал №6 Института права БашГУ
5. Бюллетень Верховного Суда РФ. 2018. №1-8 // Читальный зал №6 Института права БашГУ

#### **8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»**

- ✦ Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- ✦ Справочно-правовая система «Гарант. Платформа F1»

интернет-ресурсы:

- ❖ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
- ❖ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <http://biblioclub.ru/>
- ❖ Электронно-библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
- ❖ Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>
- ❖ Официальный сайт компании «Консультант Плюс» [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
- ❖ Информационно-правовой портал «Гарант» [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем, профессиональных баз данных**

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. «Электронная библиотека БашГУ» <https://elib.bashedu.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru>
3. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>
4. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>
5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <https://elibrary.ru/>
6. Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science Core Collection <http://apps.webofknowledge.com/>
7. Международная реферативная база данных научных изданий Scopus <http://www.scopus.com/>
8. Научный журнал «Вестник Башкирского университета» <http://bulletin-bsu.com>
9. Электронный научный журнал «Вестник Института права Башкирского государственного университета» <http://vestlaw-bsu.bashedu.ru>
10. Юридический журнал «Правовое государство: теория и практика» <http://www.pravgos.ru/>
11. Научный журнал «Доклады Башкирского университета» <http://www.dokbsu.ru>
12. База данных диссертаций РГБ <http://diss.rsl.ru/>
13. Международная реферативная база данных научных изданий: Издания по общественным и гуманитарным наукам <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>
14. Информационная система «Континент» <http://continent-online.com/>

### **Программное обеспечение**

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013. Лицензии бессрочные.
2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014. Лицензии бессрочные.
3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Договор № б/н от 12.09.2012 бессрочный.
4. Информационная система «Континент». Договор № 16102801 от 28.10.2016.
5. Acrobat Reader DC (бесплатное ПО).

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики должно быть оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и



закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p><b>1. Помещения для прохождения практики:</b> читальный зал № 6, аудитория № 203(учебный корпус (лит. А, А1), ул. Достоевского, 131), читальный зал № 1 (главный корпус, ул. З. Валиди, 32), читальный зал № 2 (физмат корпус, ул. З. Валиди, 32), читальный зал № 5, читальный зал № 7 (гуманитарный корпус, ул. К. Маркса, 3, корп. 4)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Читальный зал № 6</b></p> <p>Моноблок – 3 шт. Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 9 шт. Учебная мебель (парты, стулья). Шкаф выставочный – 2 шт. Каталог. Газетный накопитель. Стол под каталог. Стол-кафедра. Стол компьютерный с 2 тумбами. Тумба. Стеллаж – 4 ряда/22 шт. Телефонный аппарат – 1 шт. МФУ Kyocera M240 dn Ecosys – 1 шт. Источник бесперебойного питания – 1 шт. МФУ HP LaserJet Pro M132a – 1 шт. Сканер штрих-кода с подставкой – 1 шт.</p> <p style="text-align: center;"><b>Аудитория № 203</b></p> <p>Учебная мебель (компьютерные столы, стулья). Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 8 шт. Моноблок. Колонки Genius. Принтер Kyocera. Принтер ECOSYS P2035d. Сканер Epson</p> <p style="text-align: center;"><b>Читальный зал № 1</b></p> <p>Мебель (столы, стулья). Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 4 шт. Моноблок IRU. Моноблок Compaq. WiFi-router. Выставочный шкаф – 4 шт. Каталог. Сканер штрих-кода с подставкой – 2 шт. Стеллаж для газет</p> <p style="text-align: center;"><b>Читальный зал № 2</b></p> <p>Мебель (столы, стулья). Каталог. Выставочный шкаф – 3 шт. Стеллаж для периодических изданий – 8 шт. Сканер штрих-кода с подставкой. Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 2 шт. МФУ Kyocera. Моноблок Compaq – 8 шт. Проектор переносной PJD5226</p> <p style="text-align: center;"><b>Читальный зал № 5</b></p> <p>Мебель (столы, стулья). Каталог. Выставочный шкаф 3-секционный. Моноблок IRU. Моноблок Compaq. Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 2 шт. МФУ Kyocera. Сканер Epson. Выставочный шкаф – 2 шт.</p> <p style="text-align: center;"><b>Читальный зал № 7</b></p> <p>Мебель (столы, стулья). Стеллаж – 23 шт. Выставочный шкаф – 3 шт. Сканер штрих-кода с подставкой. Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 5 шт. Моноблок Compaq. Каталог</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013. Лицензии бессрочные.</li> <li>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014. Лицензии бессрочные.</li> <li>3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Договор № б/н от 12.09.2012 бессрочный.</li> <li>4. Информационная система «Континент». Договор № 16102801 от 28.10.2016.</li> <li>5. Acrobat Reader DC (бесплатное ПО)</li> </ol>

**2. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:** актовый зал, аудитория № 102, аудитория № 103, аудитория № 107, аудитория № 110, аудитория № 202, аудитория № 205, компьютерный класс (аудитория № 207), аудитория № 209, аудитория № 210, лаборатория ИКТ (аудитория № 213), аудитория № 302, аудитория № 310, аудитория № 313, аудитория № 314, аудитория № 315, аудитория № 316, аудитория № 317–318, аудитория № 401, аудитория № 402, аудитория № 404, аудитория № 405, аудитория № 408, аудитория № 409, аудитория № 410, аудитория № 411 (учебный корпус (лит. А, А1), ул. Достоевского, 131)

#### **Актовый зал**

Учебная мебель (парты, стулья). Рабочее место преподавателя. Трибуна. Пианино «Ласточка». Доска аудиторная меловая 3-секционная (120 × 360). Полотно с электроприводом (275 × 400). Проектор Mitsubishi. Микшерный пульт Yamaha MG 102с. Микрофон Orpus 29S. Микшер-усилитель звука MA 125 Apart. Двухканальный цифровой подавитель обратной связи и эквалайзер Digisynthetic DS212MO. Усилитель Kramer VM-3AN. Колонки Apart – 5 шт. Сетевой фильтр. Учебно-наглядные пособия. Ноутбук HP ProBook

#### **Аудитория № 102**

Учебная мебель (парты, стулья). Рабочее место преподавателя. Доска аудиторная меловая (100 × 170). Трибуна. Экран переносной (180 × 180). Ноутбук HP630 Intel Core. Проектор переносной Mitsubishi EX 240U

#### **Аудитория № 103**

Учебная мебель (парты, стулья). Рабочее место преподавателя. Доска аудиторная меловая (100 × 170). Экран настенный/потолочный (185 × 240). Шкаф металлический для хранения учебно-наглядных пособий – 2 шт. Трибуна. Телевизор Samsung. Фотоувеличитель Ленинград 6У – 2 шт. Учебно-наглядные пособия. DVD-плеер Samsung. Ноутбук HP630 Intel Core. Проектор переносной Mitsubishi EX 240U

#### **Аудитория № 107**

Учебная мебель (парты, стулья). Рабочее место преподавателя. Доска аудиторная меловая (100 × 170). Экран настенный/потолочный (170 × 180). Проектор Benq. Учебно-наглядные пособия. Шкаф для документов. Шкаф металлический для хранения учебно-наглядных пособий. Трибуна настольная. Ноутбук HP630 Intel Core

#### **Аудитория № 110**

Учебная мебель (парты, стулья). Рабочее место преподавателя. Доска аудиторная меловая (100 × 170). Экран настенный/потолочный (220 × 212). Шкаф плательный. Шкаф выставочный. Проектор NEC Nomi. Учебно-наглядные пособия. Трибуна. Ноутбук HP630 Intel Core

#### **Аудитория № 202**

Учебная мебель (парты, стулья). Рабочее место преподавателя. Доска аудиторная меловая (100 × 170). Трибуна. Колонки Apart – 4 шт. Учебно-наглядные пособия. Экран переносной (180 × 180). Ноутбук HP ProBook. Проектор переносной Acer XD1150

#### **Аудитория № 205**

Учебная мебель (парты, стулья). Доска аудиторная маркерная (100 × 170). Рабочее место преподавателя. Экран переносной (180 × 180). Ноутбук HP ProBook. Проектор переносной Mitsubishi EX 240U

#### **Компьютерный класс (аудитория № 207)**

Учебная мебель (компьютерные столы, стулья). Рабочее место преподавателя. Доска аудиторная меловая (125 × 200). Доска передвижная маркерная (125 × 160). Компьютер IRU Corp (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 23 шт. Экран переносной (180 × 180). Проектор переносной Mitsubishi EX 240U

<p><b>3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</b> аудитория № 111 (учебный корпус (лит. А, А1), ул. Достоевского, 131)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Аудитория № 111</b></p> <p>Экран переносной (180 × 180) – 4 шт. Ноутбук HP630 Intel Core – 3 шт. Проектор переносной Mitsubishi EX 240U. Проектор переносной Acer XD1150. Проектор переносной Nec M361X. Магнитофон Panasonic RX-FT530 – 4 шт. Магнитофон Mystery. Ноутбук HP ProBook. Инструменты (отвертки, паяльник, пассатижи и пр.)</p>	
--	--	--

