

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»
Юридический факультет

УТВЕРЖДЕНО
заседанием президиума
Ученого совета ННГУ,
протокол от
«14» декабря 2021 г.

ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Научно-исследовательская практика

Направление подготовки
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
Специализация
Судебная деятельность

Квалификация:
Юрист

Форма обучения:
очная, заочная

Нижегород

2022

Программа составлена на основании Образовательного стандарта ННГУ по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

СОСТАВИТЕЛЬ:

Заведующий кафедрой _____ / Н.И. Биюшкина

Программа одобрена на заседании методической комиссии юридического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского протокол № 4 от 13 декабря 2021 г.

1. Цель практики

Производственная практика направлена на развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях.

Задачами научно-исследовательской практики являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления студентов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- самостоятельный критический анализ и оценка современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- написание обзорной части дипломной работы.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика относится к блоку Б.2 Практики, учебного плана специальности «Судебная и прокурорская деятельность». Производственная практика основывается на знании следующих дисциплин: «Теория государства и права», Судебная система РФ, Уголовное право, Гражданское право и др.

Вид практики: производственная практика

Тип практики: Научно-исследовательская практика

Способ проведения: **стационарная**

Форма проведения:

Дискретная – путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики

Общая трудоемкость практики составляет:

6 зачетных единиц

216 часов

4 недели

Прохождение практики предусматривает:

Прохождение практики предусматривает:

а) Практика групповая в университете – 32 часа,

КСРИФ (понимается проведение консультаций по расписанию, прием зачета) -1 час;

б) иную форму работы студента во время практики –183 часа (подразумевается работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации, во взаимодействии с обучающимися в процессе прохождения производственной практики).

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в процессе обучения на предыдущих курсах.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для последующей преддипломной практики и написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для всех форм обучения составляет 4 недели:

Форма обучения	Курс (семестр)
очная, заочная	5 курс 10 семестр

Практика проводится на кафедрах юридического факультета, общих подразделениях ННГУ, других базах практики.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения производственной практики, вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. Обучающиеся учатся выполнять поставленные задачи и применять на практике теоретические знания, а также вырабатывают навыки самостоятельной деятельности.

Таблица 1

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-17. Способен анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области	ПК-17.1. Анализирует состояние практики реализации норм права, в том числе в сфере профессиональной деятельности	Знать: содержание норм правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; содержание правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики Уметь: использовать полученные навыки и знания для работы с нормативными документами; Владеть: навыками анализа состояния практики реализации норм права, в том числе в сфере профессиональной деятельности	отчет

права	ПК-17.2. Использует юридическую терминологию при формулировании собственной точки зрения относительно правовых явлений	<p>Знать: юридическую терминологию при формулировании собственной точки зрения относительно правовых явлений</p> <p>Уметь: использовать юридическую терминологию при формулировании собственной точки зрения относительно правовых явлений</p> <p>Владеть: навыками использования юридической терминологии при формулировании собственной точки зрения относительно правовых явлений</p>	
	ПК-17.3. Проводит сравнительно-правовой анализ различных аспектов профессиональной деятельности с точки зрения положений нормативных правовых актов и научных теорий и концепций российских и зарубежных авторов	<p>Знать: положения нормативных правовых актов и научных теорий и концепций российских и зарубежных авторов для анализа профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: оценивать аспекты профессиональной деятельности с точки зрения положений нормативных правовых актов и научных теорий и концепций российских и зарубежных авторов</p> <p>Владеть: навыками сравнительно-правового анализа различных аспектов профессиональной деятельности с точки зрения положений нормативных правовых актов и научных теорий и концепций российских и зарубежных авторов</p>	
	ПК-17.4. Критически оценивает разного рода информацию по тематике проводимых исследований	<p>Знать: алгоритм поиска разнообразной информации по тематике проводимых исследований</p> <p>Уметь: критически оценивать информацию по тематике проводимых исследований</p> <p>Владеть: способностью критической оценки разного рода информации по тематике проводимых исследований</p>	

	ПК-17.5. Анализирует и истолковывает положения нормативных правовых актов и концепций ученых	<p>Знать: положения нормативных правовых актов и концепций ученых</p> <p>Уметь: анализировать и истолковывать положения нормативных правовых актов и концепций ученых</p> <p>Владеть: способностью понимать и толковать положения нормативных правовых актов и концепций ученых;</p>	
ПК-18. Способен применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	ПК-18.1. Анализирует базовые понятия в сфере прикладных научных исследований	<p>Знать: базовые понятия в сфере прикладных научных исследований; методику проведения научно-практических исследований</p> <p>Уметь: анализировать проведенные прикладные научные исследования и формировать выводы, имеющие научно-практическое значение</p> <p>Владеть: навыками исследовательской деятельности в профессиональной сфере, правилами оформления результатов научно-практического исследования в юридических документах</p>	собеседование
	ПК-18.2. Применяет основные положения и достижения прикладных научных исследований при решении профессиональных задач	<p>Знать: основные положения и достижения прикладных научных исследований</p> <p>Уметь: применять основные положения и достижения прикладных научных исследований при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть: навыками применения основных положений и достижений прикладных научных исследований при решении профессиональных задач</p>	

	<p>ПК-18.3. Анализирует и эффективно обрабатывает полученную информацию для корректной обработки результатов</p>	<p>Знать: правила анализа и обработки полученной информации для корректной обработки результатов Уметь: анализирует и эффективно обрабатывать полученную информацию для корректной обработки результатов Владеть: навыками анализа и эффективной обработки полученной информации для корректной обработки результатов</p>	
	<p>ПК-18.4. Руководствуется правилами правильного и полного отражения результатов прикладного научного исследования, анализа и обработке результатов при подготовке необходимой юридической документации</p>	<p>Знать: правила правильного и полного отражения результатов прикладного научного исследования, анализа и обработке результатов при подготовке необходимой юридической документации Уметь: правильно и полно отражать результаты прикладного научного исследования, анализа и обработки результатов при подготовке необходимой юридической документации Владеть: навыками правильного и полного отражения результатов прикладного научного исследования, анализа и обработке результатов при подготовке необходимой юридической документации</p>	
<p>ПК-19. Способен обобщать и формулировать выводы по теме научного исследования, готовить отчеты по результатам выполненных научных исследований, обобщая достижения отечественной и</p>	<p>ПК-19.1. Применяет методологию проведения научного исследования</p>	<p>Знать: методы классификации, обобщения, сравнительного анализа Уметь: применять современные теоретические концепции для интерпретации полученных в результате исследования данных в юридической сфере знаний Владеть: способностью аналитического мышления, позволяющего формировать аргументированные выводы, име-</p>	<p>отчет, собеседование</p>

зарубежной юридической науки и практи- ки		ющие значение для современ- ной юриспруденции	
	ПК-19.2. Формулирует структуру и содержание отчетной документации, подготавливаемой по ре- зультатам выполненных исследований	Знать: структуру и содержа- ние отчетной документации, подготавливаемой по резуль- татам выполненных исследо- ваний Уметь: формулировать струк- туру и содержание отчетной документации, подготавлива- емой по результатам выпол- ненных исследований Владеть: навыками формули- рования структуры и содержа- ния отчетной документации, подготавливаемой по резуль- татам выполненных исследо- ваний	
	ПК-19.3. Четко и лаконич- но формулирует и пись- менно излагает свои мыс- ли	Знать: правила четкого и ла- коничного формулирования и письменного изложения своих мыслей Уметь: четко и лаконично формулировать и письменно излагать свои мысли Владеть: навыками четко и лаконично формулировать и письменно излагать свои мыс- ли	
	ПК-19.4. Делает логически обоснованные выводы по результатам проведенного исследования	Знать: порядок подведения логически обоснованных ито- гов проведенного исследова- ния Уметь: делать логически обоснованные выводы по ре- зультатам проведенного ис- следования Владеть: навыками логически обоснованно подводить итоги проведенного исследования	
ПК-19.5. Применяет гра- мотную письменную речь и навыки составления раз- личных видов научных от- четов	Знать: правила составления различных видов научных от- четов с применением грамот- ной письменной речи Уметь: применять грамотную письменную речь Владеть: навыками составле- ния различных видов научных		

		отчетов	
	ПК-19.6. Руководствуется правилами правильного и полного отражения результатов научного исследования в отчетной документации	<p>Знать: правила правильного и полного отражения результатов научного исследования в отчетной документации</p> <p>Уметь: использовать правила правильного и полного отражения результатов научного исследования в отчетной документации</p> <p>Владеть: навыками правильного и полного отражения результатов научного исследования в отчетной документации</p>	

5. Содержание практики

Процесс прохождения практики состоит из этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

Технологическая карта

Таблица 2

п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоемкость
1	Подготовительный	- Проведение организационного собрания	6 ч.
		-Получение индивидуального задания	
		- Проведение инструктажа руководителем практики	
		- Получение инструктажа по охране труда и технике безопасности	
	Основной (экспериментальный)	-Изучение отечественных и зарубежных источников информации по выбранной тематике практики и выпускной квали-	184 ч.

		фикационной работы	
		- Обзор литературных источников, реферирование научной литературы по теме исследования выпускной квалификационной работы	
3	Заключительный (обработка и анализ полученной информации)	- формирование отчета	26 ч.
		- сдача зачета с оценкой по практике в форме собеседования	
	ИТОГО:		216 часов

6. Форма отчетности

По итогам прохождения производственной практики обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- письменный отчет
 - индивидуальное задание
 - рабочий график (план)
 - предписание (находится в личном кабинете студента на портале ННГУ)
- Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.
По результатам проверки отчетной документации и собеседования выставляется оценка.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1 Основная учебная литература:

7.1 Основная литература:

7.1.1. Лебедев С. А. Методология научного познания : учебное пособие / С. А. Лебедев. - Москва : Юрайт, 2023. - 153 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00588-2. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=841031&idb=0>.

7.1.2. Дрецинский В. А. Методология научных исследований : учебник / В. А. Дрецинский. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 274 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07187-0. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=843815&idb=0>.

7.2. Дополнительная литература:

7.2.1. Байбородова Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 221 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-06257-1. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=840948&idb=0>.

7.2.2. Дрецинский В. А. Основы научных исследований : учебник / В. А. Дрецинский. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 274 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10329-8. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=840182&idb=0>.

7.3 Ресурсы сети *Интернет*.

<http://www.consultant.ru> компьютерная справочная правовая система КонсультантПлюс;

<http://www.garant.ru/> информационно-правовой портал «Гарант»;

Сайт ННГУ: <http://www.unn.ru/>

Портал ННГУ: <https://portal.unn.ru/>

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Использование в процессе прохождения производственной практики баз данных, информационно-справочных и профессиональных поисковых систем, электронных изданий, размещенных в электронной библиотечной системе ННГУ, доступа в Интернет, офисных программ, информационных (справочных) систем, взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты, подготовка проектов с использованием электронного офиса.

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническое обеспечение производственной практики: доступ к фондам учебных пособий, библиотечным фондам с периодическими изданиями по соответствующим темам, наличие компьютеров, подключенных к сети Интернет, принтера, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам производственной практики бакалавр составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики. Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план). Проверка отчетов по производственной практике проводится в соответствии с графиком прохождения практики. Отчет рассматривается руководителем практики. Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения бакалавром практических навыков работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

10.1. Паспорт фонда оценочных средств по производственной практике

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции	Наименование оценочного средства
-------------------------	---	----------------------------------

(код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
<p>ПК-17. Способен анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права</p>	<p>ПК-17.1. Анализирует состояние практики реализации норм права, в том числе в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: содержание норм правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; содержание правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики Уметь: использовать полученные навыки и знания для работы с нормативными документами; Владеть: навыками анализа состояния практики реализации норм права, в том числе в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>собеседование</p>
	<p>ПК-17.2. Использует юридическую терминологию при формулировании собственной точки зрения относительно правовых явлений</p>	<p>Знать: юридическую терминологию при формулировании собственной точки зрения относительно правовых явлений Уметь: использовать юридическую терминологию при формулировании собственной точки зрения относительно правовых явлений Владеть: навыками использования юридической терминологии при формулировании собственной точки зрения относительно правовых явлений</p>	
	<p>ПК-17.3. Проводит сравнительно-правовой анализ различных аспектов профессиональной деятельности с точки зрения положений нормативных правовых актов и научных теорий и концепций российских и зарубежных авторов</p>	<p>Знать: положения нормативных правовых актов и научных теорий и концепций российских и зарубежных авторов для анализа профессиональной деятельности Уметь: оценивать аспекты профессиональной деятельности с точки зрения положений нормативных правовых актов и научных теорий и концепций</p>	

		<p>российских и зарубежных авторов</p> <p>Владеть: навыками сравнительно-правового анализа различных аспектов профессиональной деятельности с точки зрения положений нормативных правовых актов и научных теорий и концепций российских и зарубежных авторов</p>	
	ПК-17.4. Критически оценивает разного рода информацию по тематике проводимых исследований	<p>Знать: алгоритм поиск разнообразной информации по тематике проводимых исследований</p> <p>Уметь: критически оценивать информацию по тематике проводимых исследований</p> <p>Владеть: способностью критической оценки разного рода информации по тематике проводимых исследований</p>	
	ПК-17.5. Анализирует и истолковывает положения нормативных правовых актов и концепций ученых	<p>Знать: положения нормативных правовых актов и концепций ученых</p> <p>Уметь: анализировать и истолковывать положения нормативных правовых актов и концепций ученых</p> <p>Владеть: способностью понимать и толковать положения нормативных правовых актов и концепций ученых;</p>	
ПК-18. Способен применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	ПК-18.1. Анализирует базовые понятия в сфере прикладных научных исследований	<p>Знать: базовые понятия в сфере прикладных научных исследований; методiku проведения научно-практических исследований</p> <p>Уметь: анализировать проведенные прикладные научные исследования и формировать выводы, имеющие научно-практическое значение</p> <p>Владеть: навыками исследовательской деятельности в профессиональной сфере, правилами оформления результатов научно-практического исследова-</p>	собеседование

		дования в юридических документах	
	ПК-18.2. Применяет основные положения и достижения прикладных научных исследований при решении профессиональных задач	<p>Знать: основные положения и достижения прикладных научных исследований</p> <p>Уметь: применять основные положения и достижения прикладных научных исследований при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть: навыками применения основных положений и достижений прикладных научных исследований при решении профессиональных задач</p>	
	ПК-18.3. Анализирует и эффективно обрабатывает полученную информацию для корректной обработки результатов	<p>Знать: правила анализа и обработки полученной информации для корректной обработки результатов</p> <p>Уметь: анализирует и эффективно обрабатывает полученную информацию для корректной обработки результатов</p> <p>Владеть: навыками анализа и эффективной обработки полученной информации для корректной обработки результатов</p>	
	ПК-18.4. Руководствуется правилами правильного и полного отражения результатов прикладного научного исследования, анализа и обработке результатов при подготовке необходимой юридической документации	<p>Знать: правила правильного и полного отражения результатов прикладного научного исследования, анализа и обработке результатов при подготовке необходимой юридической документации</p> <p>Уметь: правильно и полно отражать результаты прикладного научного исследования, анализа и обработки результатов при подготовке необходимой юридической документации</p>	

		Владеть: навыками правильного и полного отражения результатов прикладного научного исследования, анализа и обработке результатов при подготовке необходимой юридической документации	
ПК-19. Способен обобщать и формулировать выводы по теме научного исследования, готовить отчеты по результатам выполненных научных исследований, обобщая достижения отечественной и зарубежной юридической науки и практики	ПК-19.1. Применяет методологию проведения научного исследования	Знать: методы классификации, обобщения, сравнительного анализа Уметь: применять современные теоретические концепции для интерпретации полученных в результате исследования данных в юридической сфере знаний Владеть: способностью аналитического мышления, позволяющего формировать аргументированные выводы, имеющие значение для современной юриспруденции	собеседование
	ПК-19.2. Формулирует структуру и содержание отчетной документации, подготавливаемой по результатам выполненных исследований	Знать: структуру и содержание отчетной документации, подготавливаемой по результатам выполненных исследований Уметь: формулировать структуру и содержание отчетной документации, подготавливаемой по результатам выполненных исследований Владеть: навыками формулирования структуры и содержания отчетной документации, подготавливаемой по результатам выполненных исследований	
	ПК-19.3. Четко и лаконично формулирует и письменно излагает свои мысли	Знать: правила четкого и лаконичного формулирования и письменного изложения своих мыслей Уметь: четко и лаконично формулировать и письменно излагать свои мысли Владеть: навыками четко и лаконично формулировать и	

		письменно излагать свои мысли	
	ПК-19.4. Делает логически обоснованные выводы по результатам проведенного исследования	<p>Знать: порядок подведения логически обоснованных итогов проведенного исследования</p> <p>Уметь: делать логически обоснованные выводы по результатам проведенного исследования</p> <p>Владеть: навыками логически обоснованно подводить итоги проведенного исследования</p>	
	ПК-19.5. Применяет грамотную письменную речь и навыки составления различных видов научных отчетов	<p>Знать: правила составления различных видов научных отчетов с применением грамотной письменной речи</p> <p>Уметь: применять грамотную письменную речь</p> <p>Владеть: навыками составления различных видов научных отчетов</p>	
	ПК-19.6. Руководствуется правилами правильного и полного отражения результатов научного исследования в отчетной документации	<p>Знать: правила правильного и полного отражения результатов научного исследования в отчетной документации</p> <p>Уметь: использовать правила правильного и полного отражения результатов научного исследования в отчетной документации</p> <p>Владеть: навыками правильного и полного отражения результатов научного исследования в отчетной документации</p>	

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций:

Индикаторы компетенции	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено			зачтено			
Полнота знаний	Отсутствие знаний теоретического материала для выполнения индивидуального задания. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования, отсутствует отчет, оформленный в соответствии с требованиями	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки и требований программы практики
Наличие умений	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов
Наличие навыков (владение опытом)	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач
Мотивация(личностное отношение)	Полное отсутствие учебной активности и мотивации, пропущена	Учебная активность и мотивация слабо выражены,	Учебная активность и мотивация низкие,	Учебная активность и мотивация	Учебная активность и мотивация	Учебная активность и мотивация проявляются на	Учебная активность и мотивация проявляются на

	большая часть периода практики	готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует	слабо выражены, стремление решать задачи на низком уровне качества	проявляются на среднем уровне, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	проявляются на уровне выше среднего, демонстрируется готовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества	высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества	очень высоким уровне, демонстрируется готовность выполнять нестандартные дополнительные задачи на высоком уровне качества
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция не сформирована. Отсутствуют знания, умения, навыки, необходимые для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется отработка дополнительных практических навыков	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции превышает стандартные требования. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для применения творческого подхода к решению сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенций	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий
	низкий		достаточный				

Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики являются сформированность предусмотренных программой компетенций, т.е. полученных теоретических знаний, практических навыков и умений (самостоятельность, творческая активность).

Оценка	Уровень подготовки
Превосходно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки, творческий подход к решению нестандартных ситуаций во время выполнения индивидуального задания. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики.
Отлично	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики.
Очень хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует хорошую подготовку. Обучающийся представил подробный отчет по практике с незначительными неточностями, активно работал в течение всего периода практики.
Хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, но при подготовке отчета по практике и проведении собеседования допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики.
Удовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков согласно ПК-11. Обучающийся показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания, но при ответах на наводящие вопросы во время собеседования, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Обучающийся имел пропуски в течение периода практики.
Неудовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно /представил недостоверный отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики.
Плохо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках

	компетенций не достигнуты, обучающийся не представил своевременно отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики, не может дать правильный ответ на вопросы собеседования.
--	---

10.2. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Производственная практика проходит в форме самостоятельной работы обучающегося по углубленному изучению проблемы, сформулированной в рамках выданного научным руководителем индивидуального задания. Самостоятельная работа обучающегося-специалиста предполагает изучение теории исследуемого вопроса, сбор аналитической информации в рамках специфики выданного задания, ее анализ и формулирование выводов по результатам проведенного исследования.

10.2.1. Требования к отчету по практике

Объем отчета – не менее 5 страниц. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1,5.

К отчету прилагается: - рабочий график (план) - предписание - индивидуальное задание.

В отчет о прохождении производственной практики должны входить следующие составляющие:

- Титульный лист;
- Введение, в котором дается обоснование актуальности выбранной темы, формулируются цель и задачи, которые автор ставит и решает в ходе прохождения практики и отражает в отчете;
- Основная текстовая часть;
- Заключение, в котором подводятся основные итоги проделанной практикантом работы и делаются выводы.
- Библиографический список.
- Приложения (если необходимо).

10.2.2. Вопросы к собеседованию (устный опрос) по практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

№	Вопрос	Код компетенции (согласно РПП)
1.	Расскажите о научных методах, применимых Вами в ходе выполнения научно-исследовательской работы	ПК-17
2.	Расскажите о своем опыте, приобретенном в ходе научно-исследовательской работы реферирования и аннотирования научной литературы	ПК-18
3.	Расскажите о своем опыте понимать и толковать положения нормативных правовых актов и концепций ученых	ПК-19