ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Юридический институт

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектроннего документоборога 10 жию-Уральского государственного университета
Сведения о владельце пэп
Кому выдан: Титова Е В.

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, правоохранительная практика для специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности Уровень Специалитет специализация Уголовно-правовая форма обучения заочная кафедра-разработчик Правоохранительная деятельность и национальная безопасность

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1138

Зав.кафедрой разработчика, д.юрид.н., доц.

Разработчик программы, к.юрид.н., доцент



С. В. Зуев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдате Оречинивова О. В. Подводатель: ovekinnikovaov [д

О. В. Овчинникова

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

правоохранительная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Повышение качества профессионально-практической подготовки студентов; систематизация, закрепление, углубление и обогащение профессиональных знаний, приобретенных в период обучения; развитие профессиональных и личностных качеств, необходимых для решения задач по осуществлению правоохранительной и иной деятельности, направленной на обеспечение правопорядка и законности, безопасности личности, общества и государства.

Задачи практики

- формирование и развитие общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся, готовности применять их в правоохранительной деятельности;
- углубление теоретических знаний по дисциплинам, изученным за время обучения;
- приобретение навыков практической работы;
- проверка профессиональной готовности обучающегося к самостоятельному решению задач правоохранительной деятельности.

Краткое содержание практики

Производственная практика правоохранительная) обучающихся включает изучение организационной структуры, специфики и правового положения учреждения, организации (органа, учреждения, службы) — места прохождения практики; основных направлений деятельности, функциональных связей между ее подразделениями; нормативных актов, регламентирующих деятельность данного органа; выполнение под руководством руководителей практики оперативнослужебной деятельности по конкретной должности в правоохранительном органе, связанной с обеспечением законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; защитой жизни и здоровья граждан, охраной общественного порядка; профилактикой, предупреждением, выявлением, пресечением уголовных преступлений и административных правонарушений; раскрытием преступлений; производством дознания по уголовным делам; производством по делам об административных правонарушениях; подготовку отчетных документов по итогам прохождения производственной практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
значимую информацию из различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с	Знает:виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Умеет: Имеет практический опыт:использования компьютера как средства управления и обработки информационных массивов, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях
ПК-5 Способен квалифицированно применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности	Знает: Умеет:совершать юридические действия в точном соответствии с законом Имеет практический опыт:принятия решений в точном соответствии с законом

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	
видов работ	видов работ
уголовном процессе Криминалистика Методика расследования преступлений Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Организационное обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий Организационное обеспечение расследования преступлений против государственной безопасности	Актуальные проблемы уголовного процесса Организационное обеспечение предварительного расследования Основы оперативно-розыскной деятельности Актуальные проблемы уголовного права Практическое составление процессуальных документов (уголовный процесс) Практикум по основам оперативнорозыскной деятельности Производственная практика, преддипломная практика (12 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования

Организационное обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий

Знает: основные положения по организационному обеспечению преступлений в сфере информационных технологий, виды и особенности юридически значимой информации, необходимой для организации расследования по преступлениям в сфере информационных технологий, Основные виды правоприменительных актов, применяемых при расследовании преступлений в сфере информационных технологий Умеет: решать задачи по организации предварительного расследования по преступлениям в сфере информационных технологий, решать задачи использования юридически значимой информации при организации производства по преступлениям в сфере информационных технологий, Решать задачи по принятию правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений в сфере информационных технологий Имеет практический опыт: осуществления следственных и иных процессуальных действий при расследовании преступлений в сфере информационных технологий, принятия правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений в сфере информационных технологий

Организационное обеспечение расследования преступлений против государственной безопасности

Знает: виды и особенности юридически значимой информации, необходимой для организации расследования по преступлениям против государственной безопасности, основные положения по организационному обеспечению предварительного расследования преступлений в сфере государственной безопасности, основные виды правоприменительных актов, применяемых при расследовании преступлений против государственной безопасности Умеет: решать задачи использования юридически значимой информации при организации производства по преступлениям против государственной безопасности, решать задачи по организации предварительного расследования по преступлениям в сфере государственной безопасности, решать задачи по принятию правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений против государственной безопасности Имеет практический опыт: осуществления следственных и иных процессуальных действий

при расследовании преступлений в сфере государственной безопасности, принятия правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений против государственной безопасности Знает: виды и содержание заключений эксперта и специалиста, правила документооборота при проведении экспертиз и исследований, правовые информационные базы данных, специальные криминалистические учеты Умеет: составлять заключения эксперта и специалиста, осуществлять документооборот, осуществлять поиск информации, необходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий и планирования расследования, основные
правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений против государственной безопасности Знает: виды и содержание заключений эксперта и специалиста, правила документооборота при проведении экспертиз и исследований, правовые информационные базы данных, специальные криминалистические учеты Умеет: составлять заключения эксперта и специалиста, осуществлять документооборот, осуществлять поиск информации, необходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
расследования преступлений против государственной безопасности Знает: виды и содержание заключений эксперта и специалиста, правила документооборота при проведении экспертиз и исследований, правовые информационные базы данных, специальные криминалистические учеты Умеет: составлять заключения эксперта и специалиста, осуществлять документооборот, осуществлять поиск информации, необходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
государственной безопасности Знает: виды и содержание заключений эксперта и специалиста, правила документооборота при проведении экспертиз и исследований, правовые информационные базы данных, специальные криминалистические учеты Умеет: составлять заключения эксперта и специалиста, осуществлять документооборот, осуществлять поиск информации, необходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
Внает: виды и содержание заключений эксперта и специалиста, правила документооборота при проведении экспертиз и исследований, правовые информационные базы данных, специальные криминалистические учеты Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Умеет: составлять заключения эксперта и специалиста, осуществлять документооборот, осуществлять поиск информации, необходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
специалиста, правила документооборота при проведении экспертиз и исследований, правовые информационные базы данных, специальные криминалистические учеты Умеет: составлять заключения эксперта и специалиста, осуществлять документооборот, осуществлять поиск информации, необходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
проведении экспертиз и исследований, правовые информационные базы данных, специальные криминалистические учеты Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Имеет практический опыт: навыками составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
информационные базы данных, специальные криминалистические учеты Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
криминалистические учеты Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Имеет практический опыт: навыками составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Участие специалиста в уголовном судопроизводстве Осуществлять поиск информации, необходимой специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
Участие специалиста в уголовном судопроизводстве специалиста, осуществлять документооборот, осуществлять поиск информации, необходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
осуществлять поиск информации, необходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
судопроизводстве осуществлять поиск информации, неооходимой специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
специалисту для составления заключения эксперта (специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
(специалиста) Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
Имеет практический опыт: навыками составления заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
заключений эксперта и специалиста, поиска и анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
анализа информации, содержащейся в правовых информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
информационных базах данных и криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
криминалистических учетах Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
Знает: основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
расследования отдельных видов преступлений, основы выдвижения криминалистических версий
основы выдвижения криминалистических версий
in initiality obtaining parents, comobilities
источники получения юридически значимой
информации при расследовании отдельных видов
Методика расследования преступлений преступлений
преступлений Умеет: самостоятельно определять особенности
расследования по отдельным видам преступлений,
решать задачи по определению возможных
источников получения юридически значимой
источников получения юридически значимои информации при расследовании отдельных видов
преступлений
Имеет практический опыт:
Знает: виды и содержание заключений эксперта и
специалиста, правила документооборота при
проведении экспертиз и исследований, правовые
информационные базы данных, специальные
криминалистические учеты
Использование специальных Умеет: составлять заключения эксперта и
познаний в уголовном процессе специалиста, осуществлять документоооорот,
осуществлять поиск информации, неооходимои
специалисту для составления заключения эксперта
(специалиста)
Имеет практический опыт: навыками составления

криминалистических учетах Знает: методику расследования преступлений, понимает характер и значение экспертной юридической деятельности Умеет: применять теоретические знания для выявления, раскрытия и расследования преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работ с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		информационных базах данных и					
Знает: методику расследования преступлений, понимает характер и значение экспертной юридической деятельности Умеет: применять теоретические знания для выявления, раскрытия и расследования преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работ с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4							
понимает характер и значение экспертной юридической деятельности Умеет: применять теоретические знания для выявления, раскрытия и расследования преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работ с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4							
юридической деятельности Умеет: применять теоретические знания для выявления, раскрытия и расследования преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работ с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4							
Умеет: применять теоретические знания для выявления, раскрытия и расследования преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работ с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4							
Выявления, раскрытия и расследования преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работ с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		<u> </u>					
Преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работ с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		1 1					
Криминалистика технического оснащения и автоматизации в работ с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4							
с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		преступлений, использовать средства					
с информацией, использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4	Кримина пистика	технического оснащения и автоматизации в работе					
применяемые в процессе расследования преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4	криминалистика	с информацией, использовать технические					
преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		средства, тактические приемы и методы,					
Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		применяемые в процессе расследования					
значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		преступлений					
значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		Имеет практический опыт: принятия юридически					
Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Умеет: совершать юридические действия в точном соответствии с законом Имеет практический опыт: использования							
систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Умеет: совершать юридические действия в точном соответствии с законом Имеет практический опыт: использования		соответствии с УПК РФ					
также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в Умеет: совершать юридические действия в точном соответствии с законом Имеет практический опыт: использования		Знает: виды, способы и особенности					
работы с информацией в Умеет: совершать юридические действия в точном соответствии с законом Имеет практический опыт: использования		систематизации и обобщения информации, а					
работы с информацией в Учебная практика, ознакомительная практика (4		также ее учета и хранения; способы и методы					
Учебная практика, ознакомительная практика (4							
ознакомительная практика (4	N	Умеет: совершать юридические действия в точном					
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	_	соответствии с законом					
, and the second of the second	_ `	Имеет практический опыт: использования					
	семестр)	компьютера как средства управления и обработки					
информационных массивов, работы с							
информацией в глобальных компьютерных сетях,							
принятия решений в точном соответствии с							
законом		1					

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Определение места практики	10
2	Ознакомление с организационно-методической документацией по прохождению практики	10
3	Организационное собрание с руководителем практики от образовательной организации	2
4	Правила техники безопасности при организации практики	10
5	Собеседование с руководителем практики от профильной организации, согласование индивидуального задания	2
6	Изучение нормативно-правовой базы деятельности профильной организации	40

7	Изучение структуры профильной организации	40
8	Изучение должностных обязанностей руководителя от профильной организации	40
9	Выполнение поручений руководителя от профильной организации	40
10	Подготовка отчетных документов о прохождении практики	20
11	Отчетная конференция по результатам прохождения практик	и2

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 14.06.2021 №508/1.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации — дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	l emectn	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	10	Текущий контроль	заявление о месте прохождения практики	0,1	2	Заявление заполняется за месяц до начала производственной практики обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/. Бланк для заполнения заявления размещается в сооответствующей теме. Каждый обучающийся	дифференцирован зачет

должен заполнить

пос графы завляения, необходимые для формирования приктаки. И приказа на практику. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 2 балла Порядок начисления баллов: в заявлении указано точное место практики и свя необходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики делако отсутствуют необходимые данные (ИПП, данные о руководителе организации и т.д.) - 1 бал, заявление не заполнено - 0 баллов. Тестирование по образовление по порядку прохождения практики с пельно опреждения готовности практики с пельно опреждения практики с пельно опреждения практики с пельно опреждения практики с пельно опреждения прокомдения практики с пельно опреждения практики практики практики практики с пельно опреждения практики пр					ı		T	ı
рукавания приказа на пристику. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 2 балла. Порядок начисления баллов: в заявлении указано точное место практики и свя исобходимая информация - 2 балла, в заявлении указано точное место практики и свя исобходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики и свя исобходимая информация - 2 балла, в заявление исуказано место практики и свя исобходимае данные (ИНН, данные о руководителе организации и г.д.) - 1 балд, заявление ис заявление ис заявление ис заявление ис заявление ис заявление исторация прокождения прокождения практики с целью определения организационной и тетолической докуместиции и по порядку прохождения практики. Решелие точные и прохождения практики. Решелие собучающихся к прохождения практики. Решелие точные с обучающихся к самостоятельно в соответствующем ресурсе в портаме "Электронный ПОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы. Каждый							все графы	
формирования приказа на практику. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 2 балла. Порядок пачисления баллон в заявлении указано точное место практики и свя необходимая информация - 2 балла, отвуждени и указано место практики, однако отсутствуют песобходимые данные (ИПП, данные о руководителе организации и т.д.) - 1 балл, заявление не заполнено - 0 баллов. Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности О.1 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности О.2 10 Текущий контроль Тестирование по порядку прохождения практики с целью определения точновым прокождения практики. Репепие тестовых заданий осуществляется обучающимия с сответствующем ресурсе в порталье "Электронный НОУрГУ" https://cdu.sus.ru/ по вопросам техны. Каждый							-	
рактику. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 2 балла. Порядок пачисления баллов: в заявлении указано точное меето практики и свя необходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики и свя необходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики, опшко отсутствуют необходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики, опшко отсутствуют необходимая данные (ИНН, данные о руководителе организации и т.д.) - 1 балл, заявление не заполнено - 0 баллов. Тестирование проподится после изучения студентами организации по порядку прохождению прокументации по порядку прохождению практики. Решение тестовых заданий организации по порхитики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися смыстемых обучающимися смыс							необходимые для	
растику. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 2 балла. Порядок начисления баллов: в заявлении указано точное место практики и свя псобходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики, однако отсутствуют необходимые данные (ИНН, данные о руководителе организации и т.д.) - 1 бали, заявление не заполнено - 0 баллов. Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по по порядку прохождения практики. Решение тотовности обучающихся к прохождения практики. Решение тотовности обучающих к прохождения практики с целью объекта практики. Решение тотовности практики с целью объекта практики с цел							формирования	
Деличество баллов за контрольное мероприятие - 2 балла. Порядок начисления баллов: в заявлении указано точное место практики и свя необходимая информация - 2 балла, ваявлении указано место практики, однако отсутствуют необходимые данные о руховодителе организации и т.д.) - 1 балл, заявление не заполнено - 0 баллов. Тестирование по контроль Тестирование по порядку прохождения практики с целью огредствив огранизационной и тегодической документации по порядку прохождения практики с целью огредствия обучающихся к прохождения практики с целью огредствия обучающихся к прохождения практики Решение тестовых заданий осуществляется обучающихся к прохождения практики Решение тестовых заданий осуществляется обучающихся к прохождения практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный КУУРУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый							приказа на	
растрование по технике безопасности Тестирование праведний и тетодической документации по порядке по пределения готовности практики с целью определения готовности обучающихся к прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение проводится после изучения студентами организационной и тетодической документации по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электроппый ПОУБГУ" https://edu.susu.ru/ по юпросам темы. Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Текущий контроль Тестирование по порядку прохождению практики и сплы определения готовности обучающимся к прохождению практики, Репление тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ПОУБГУ" https://cdu.susu.ru/ по котросам техны. Каждый								
мероприятие - 2 балла. Порядок пачисления баллон: в заявлении указано точное место практики и свя необходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики, однако отсутствуют необходимые данные (ИНН, данные о руководителе организации и т.д.) - 1 балл, заявление неозаполнено - 0 баллон. Тестирование проводитея после изучения студентями организационной и тетолической документации по порядку прохождения практики с целью определения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики с пельно определения готовности обучающихся к прохождению практики с пельно определения готовности обучающихся к прохождению практики. Репеничательно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ПОУБГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы. Каждый								
развления указано точное место практики и свя необходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики, однако отсутствуют необходимые, данные (ИНН, дашье о руководителе организации и т.д.) - 1 балл, заявление не заполнено - 0 баллов. Тестирование проводитея после изучения студентами организации по порядку прохождения практики с пелью определения практики с пелью определения прохождения практики с пелью определения готовности обучающихся к прохождения практики. Решение тестовых заданий осупестнияется обучающихся с амостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный Юургу" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый							-	
2 10 Текуший технике безопасности Тестирование по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождения готовности обучающихся к прохождения по порядку прохождения прохождения прохождения прохождения по порядку прохождения по порядку прохождения по порохождения прохождения прохождения прохождения прохождения по порохождения прохождения прохожде								
в заявлении указано точное место практики и свя необходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики, однако отстуствуют необходимые данные (ИНН, данные о руководителе организации и т.д.) - 1 балл, заявление не заполнено - 0 баллов. Тестирование проводится после изучения студентами организационной и тетопунеской документации по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождения практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающихся самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "электронный ЮурГУ" https://edu.sus.tr/ по вопросам темы Каждый								
указано точное место практики и свя необходимая информация - 2 балла, в заявлении указано место практики, однако отсутствуют пеобходимые данные (ИНН, данные о руководителе организации и т.т.), - 1 балл, заявление не заполнено - 0 баллов. Тестирование проводится после изучения студентами организационной и тетодической документации по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихи к прохождению практики с целью определения готовности обучающихи к прохождению практики с прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "электронный КуруТу" https://edu.sus.tr/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по опрядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождения практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимся самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://cdu.sus.uv/ по вопросам техны. Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождения готовности обучающихся к прохождению практики с пелью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.sus.ru/ по вопросам темы. Каждый								
2 10 Текущий технике безопасности Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике осопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождения авчет Тестирование по порядку прохождения прохождения прохождения обучающихся к прохождению обучающимие в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://cdu.sus.u.ru/ по вопросам темы. Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ІОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождения по определения готовности обучающихся к прохождения пр								
2 10 Текущий контроль Тестирование по техпике безопасности Тестирование по техпике безопасности Технике проводитея после Технике обаллов. Тестирование Технике обаллов. Те							· ·	
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://cdu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Технике объемание Технике объе							•	
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождения по порядку прохождения по определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный КОУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по по практики с целью определение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Технике обзопасности Технике обз								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.sus.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тектирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тектирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности О,1 10 По порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимся самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по порядку прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Технике безопасности Технике безопасности Технике безопасности О,1 Технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестовых заданий осуществляется обучающимся самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий тестирование по технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Технике обзопасности Технике обзопаснос							=	
2 10 Текущий технике безопасности 0,1 10 По порядку прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимся самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый							=	
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Текущий практики с целью определения потовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий технике безопасности Текущий контроль технике безопасности Текущий тотовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый							_	
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Технике безопасности Технике безопасности О,1 Текущий контроль Технике безопасности Тестирование по технике безопасности О,1 Текущий прохождения прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Технике безопасности О,1 10 Прохождения практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый							=	
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности О,1 10 Практики с целью определения готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Технике безопасности Текущий контроль Технике безопасности Технике безопасности Технике безопасности О,1 Текущий контроль Технике безопасности Технике безопасности О,1 Текущий контроль Технике безопасности Технике безопасности О,1 Текущий готовности обучающихся к прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый							_	
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Текущий контроль Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по технике безопасности Тестирование по прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый								
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности 0,1 10 прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый							_	
2 10 Текущий контроль Тестирование по технике безопасности 0,1 10 прохождению практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый			TT. V	T				1.1
практики. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый	2	10	~	_	0,1	10	прохожлению	
тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый			контроль	технике оезопасности				зачет
обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый								
обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый								
самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый							_	
соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/по вопросам темы Каждый								
ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый								
НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый							_	
НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам темы Каждый							"Электронный	
по вопросам темы Каждый								
Каждый								
ооучающися _							обучающийся	

			Ι			70	
						должен решить 20	
						тестовых заданий,	
						каждый	
						правильный ответ	
						оценивается в 0,5	
						баллла.	
						Максимальное	
						количество баллов	
						за контрольное	
						мероприятие - 10	
						баллов.	
						Програма практики	
						корректируется и	
						согласовывается с	
						руководителем от	
						профильной	
						организации в	
						течение 2-х дней с	
						начала	
						производственной	
						практики.	
						Обучающийся	
						скачивает типовую	
						программу в	
						соответствующем	
						ресурсе в портале	
						"Электронный	
						ЮУрГУ"	
						https://edu.susu.ru/. БКаждый	
						обучающийся	
						должен заполнить	
3	10	Текущий	Программа практики	Λ 1	2	воткорректировать дифференцирова	ані
	10	контроль	программа практики	0,1	2	задания программы	
						в соответствии со	
						спецификой	
						профильной	
						организации и	
						согласовать их с	
						руководителем	
						практики.,	
						Максимальное	
						количество баллов	
						за контрольное	
						мероприятие - 2	
						балла. Порядок	
						начисления баллов:	
						в согласованную	
						программу	
						внесены	
						стандартные	
						задания и	
						дополнительные	
						задания в	
L				L		соответствии со	
	-	_			-		\neg

					l	1	I
						спецификой	
						профильной	
						организации -2	
						балла, в	
						согласованной	
						программе	
						имеются только	
						типовые задания -	
						1 балл, программа	
						отсутствует, либо	
						не согласована- 0	
				-		баллов.	
						Дневник	
						заполняется в	
						течение всего	
						периода	
						прохождения	
						производственной	
						практики.	
						Обучающие	
						скачивают дневник	
						в соответствующем	
						ресурсе в портале	
						"Электронный	
						ЮУрГУ"	
						https://edu.susu.ru/.	
						Каждый	
						обучающийся	
						ежедневно	
						указывает в	
						дневнике	
						проделанную работу и заверяет	
		Текущий					дифференцировані
4	10	контроль	Дневник практики	0,1	2	руководителя факт	
		контроль				ее выполнения	34401
						Максимальное	
						количество баллов	
						за контрольное	
						мероприятие - 2	
						балла. Порядок	
						начисления баллов:	
						в дневнике указана	
						конкретная работа,	
						выполняемая	
						обучающимся,	
						имеется подпись	
						руководителя - 2	
						балла, записи о	
						работе носят	
						общий характер,	
						имеется подпись	
						руководителя- 1	
						балл, дневник не	
						заполнен или не	
L						 подписан	

F	1		_			ı	T
						руководителем от	
						профильной	
						организации - 0	
						баллов.	
						Отчет о	
						прохождении	
						практики	
						заполняется на	
						последней неделе	
						прохождения	
						практики и	
						предоставляется на	
						проверку в первый	
						рабочий день после	
						ее окончания	
						Обучающие	
						составляют отчет в	
						соответствии с	
						матодическими	
						рекомендациями,	
						размещенными в	
						соответствующем	
						ресурсе в портале	
						"Электронный	
		Текущий	Отчет о прохождении		_	ЮУрГУ"	дифференцировані
5	10	контроль	практики	0,1	2	nups://edu.susu.ru/.	зачет
		nom pevil	inpwittiniii			Максимальное	SW 101
						количество баллов	
						за контрольное	
						мероприятие - 2	
						балла. Порядок	
						начисления баллов:	
						вотчет полностью	
						соответствует	
						предъявляемым	
						требованиям - 2	
						балла, отчет	
						частично	
						соответствует	
						предъявляемым	
						требованиям- 1	
						балл, отчет	
						отсутствует, либо	
						не соответствует	
						предъявляемым	
						требованиям - 0 баллов.	
						Характеристика	
						заполняется	
			Vanatemanuary			руководителем от	
6	10	Текущий	Характеристика с	0.5	1	профильной	дифференцировані
6	10	контроль	места прохождения	0,5	4	организации на	зачет
		_	практики			последней неделе	
						прохождения	
						практики и	
						предоставляется на	

								-
							проверку в первый	
							рабочий день после	
							ее окончания	
							Обучающие	
							скачивают бланки	
							характеристики,,	
							размещенными в	
							соответствующем	
							ресурсе в портале	
							"Электронный	
							ЮУрГУ"	
							https://edu.susu.ru/.и	
							предлагаю их для	
							заполнения	
							руководителю.	
							Максимальное M	
							количество баллов	
							за контрольное	
							мероприятие -3 баллов. Баллы	
							начисляются в	
							соответствии с	
							оценкой	
							руководителя	
							практики от	
							профильной	
							организации,	
							который оценивает	
							уровень	
							сформированности	
							компитенций у	
							обучающегося: 3	
							балла - высокий	
							уровень, 2 балла -	
							средний уровень,1	
							балл базовый	
							уровень,	
							компитенции не	
							сформированы - 0	
							баллов.	
							На зачете	
							происходит	
							оценивание	
							учебной	
							деятельности	
							обучающихся по	
							дисциплине на	
_	1.0	Промежуточная	Дифференцированный			4	основе полученных	дифференцировані
7	10	аттестация	зачет	-		4	=	зачет
							контрольно-	
							рейтинговые	
							мероприятия	
							текущего контроля	
							и промежуточной	
							аттестации. При	
							оценивании	
<u> </u>	<u>l</u>		1		<u> </u>		одоннышин	l

			результатов
			учебной
			деятельности
			обучающегося по
			дисциплине
			используется
			балльно-
			рейтинговая
			система
			оценивания
			результатов
			учебной
			деятельности
			обучающихся
			(утверждена
			приказом ректора
			от 24.05.2019 г. №
			179). Зачет
			выставляется
			обучающемуся на
			основании
			сформированного
			рейтинга по
			мероприятиям
			текущего контроля
			- 60 % и более за
			пройденные
			контрольно-
			рейтинговые
			мероприятия по
			дисциплине.
			Предоставление
			дневника практики,
			отчета о
			прохождени
			практики и
			характеристики с
			места прохождения
			практики с оценкой
			за каждае
			мероприятие не
			менее 1 балла -
			обязательно. При
			желании
			обучающегося
			повысить рейтинг
			по дисциплине
			зачет проводится в
			форме устного
			собеседования – из
			перечня вопросов
			для подготовки к
			зачету студенту
			задаются 2 вопроса
			Полный,
			развернутый и

Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации - 4 балла

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу — 15 минут. При подготовке теоретического вопроса использование любых материалов запрещено. По решение практического задания использование УК РФ обязательно Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание - 2 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание - 1 балл. Максимальное количество баллов — 4.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения					№ KM 1234567			
	Знает: виды, способы и особенности систематизации и обобщения информации, а также ее учета и хранения; способы и методы работы с информацией в	+	+	+-	+-	+-	<u>'</u> / ⊦ +		
ПК-2	Имеет практический опыт: использования компьютера как средства управления и обработки информационных массивов, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	+	+	+-	+-	+			
ПК-5	Умеет: совершать юридические действия в точном соответствии с законом	+	+	+	+	+-			
ПК-5	Имеет практический опыт: принятия решений в точном соответствии с законом	+	+	+	+-	+-	+		

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Правоохранительные органы России [Текст] учебник для вузов по юрид. направлениям и специальностям под общ. ред. В. П. Божьева и Б. Я. Гаврилова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 381 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Теория государства и права [Текст] учебник по направлению 030900.62 "Юриспруденция" (бакалавриат) А. А. Гогин и др.; под ред. А. В. Малько, Д. А. Липинского. М.: Проспект, 2017. 324 с.
- 2. Теория государства и права [Текст] учебник для вузов по специальности "Юриспруденция" С. С. Алексеев и др.; отв. ред. В. Д. Перевалов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма: ИНФРА-М, 2016. 495 с.
- 3. Конституционное право. Академический курс [Текст: непосредственный] Т. 2 учебник С. В. Арбузов и др.; под ред. А. И. Казанника, А. Н. Костюкова; Омск. гос. ун-т им. Ф. М. Достоевского. Москва: Проспект, 2021. 680 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по заполнению отчетных документов

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш		Образовательная платформа Юрайт	Правоохранительные органы: учебник и практикум для вузов / М. П. Поляков [и др.]; под общей редакцией М. П. Полякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7897-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488358 (дата обращения: 30.01.2022).
12		Образовательная платформа Юрайт	Вилкова, Т. Ю. Судоустройство и правоохранительные органы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ю. Вилкова, С. А. Насонов, М. А. Хохряков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12314-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490367 (дата обращения: 30.01.2022).
3	Дополнительная Образовательная платформа Юрайт		Талынев, В. Е. Профессиональная этика и служебный этикет в полиции России: учебное пособие для вузов / В. Е. Талынев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11170-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495407 (дата обращения: 30.01.2022).

4	l' '	Образовательная платформа Юрайт	Носков, И. Ю. Профессиональная этика юриста: учебник для вузов / И. Ю. Носков. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06642-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: Носков, И. Ю. Профессиональная этика юриста: учебник для вузов / И. Ю. Носков. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06642-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493422 (дата обращения: 30.01.2022). 30.01.2022).
5	l' '	Образовательная платформа Юрайт	Кашанина, Т. В. Право: учебник и практикум для вузов / Т. В. Кашанина, Н. М. Сизикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 550 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13809-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489033 (дата обращения: 30.01.2022).

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -ONLY Office Desktop(бессрочно)
- 2. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. ООО "Гарант Урал Сервис" Гарант (бессрочно)
- 3. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики					
Прокуратура Челябинской области	454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 11	Практика проводится в территориальных органах Прокуратуры Челябинской области. Для проведения практики используется материально-техническое обеспечение организации					
Управление Федеральной службы судебных приставов по Челябинской области	454021, г.Челябинск, Барбюса, 136-в	Практика проводится в территориальных органах УФССП РФ по Челябинской области. Для проведения практики использется материально-техническое обеспечение организации					
Главное управление 111500, г.		Практика проводится в Главном управлении и территориальных органах					

внутренних дел	Елькина, 34	МВД РФ по Челябинской области. Для			
Российской Федерации		проведения практики используется			
по Челябинской области		материально-техническое обеспечение			
		профильной организации			
		Практика проходит в территориальных			
Следственный комитет	105005, Москва,	органах СК РФ по месту их нахождения.			
Российской Федерации	Технический	Для проведения практики используется			
г.Москва	пер., 2	материально-техническое обеспечение			
		организации			
<u> </u>	454091, г.	Для проведения практики используется			
линейное управление	Челябинск, ул.	материально-техническое обеспечение			
МВД России на	Свободы, дом	профильной организации			
транспорте	167				