#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра предпринимательства и экономической безопасности

Авторы-составители: Бобков Александр Владиславович

Рабочая программа дисциплины

# ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код УМК 93345

Утверждено Протокол №8 от «05» апреля 2019 г.

### Наименование дисциплины

Основы проектной деятельности

1.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Направление: **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность Иностранные языки и Литература

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Основы проектной деятельности у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность: Иностранные языки и Литература)
- **УК.2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

#### Индикаторы

- УК.2.1 Формулирует задачи, исходя из поставленной цели
- **УК.2.2** Оценивает имеющиеся ресурсы (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач
  - УК.2.3 Обосновывает способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений
  - УК.3 Способен участвовать в реализации группового проекта

#### Индикаторы

- УК.3.1 Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе
- **УК.3.2** Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон
  - **УК.6** Способен управлять своими ресурсами, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития **Индикаторы** 
    - УК.6.1 Оценивает собственные ресурсы (временные, личностные, психологические)
- **УК.6.2** Управляет собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стресс-менеджмент, самопрезентация)

# 4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями	
	подготовки) (направленность: Иностранные языки и Литература)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	7	
выделенных для изучения дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	3	
Объем дисциплины (ак.час.)	108	
Контактная работа с	42	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	14	
занятий		
Проведение практических	28	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	66	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)	
	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
	Письменное контрольное мероприятие (6)	
Формы промежуточной	Зачет (7 триместр)	
аттестации		

#### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

#### Проектная деятельность: сущность понятия

Представления о проектировании в различных видах трудовой деятельности. Проект как способ управления, способ ритмизации процессов, происходящих в реальной практике. Термины, связанные с понятием «проектирование»: «проектная деятельность», «проектная культура», «культура проектирования», «проект», «метод проектов», «проектировочная деятельность».

История проектирования. История появления в культуре и практике широкого использования термина «проект». Характеристика проектирования. Теоретические аспекты проектирования. Происхождение термина «проектирование», специфическая деятельность, результатом которой является научно-теоретически и практически обоснованное определение вариантов прогнозируемого и планового развития новых процессов и явлений.

Проектирование и творчество. Связь проектной деятельности и творчества.

Проектная деятельность и моделирование. Определение понятий. Выделение существенных характеристик. Моделирование ситуации. Типы моделирования.

Проектный треугольник или «тройное ограничение проекта». Ограничения по ресурсам и рискам Ресурсы проекта. Продолжительность и ресурсы проекта. Классификация ресурсов, их планирование и управление ими. Процессы управления ресурсами. Основные принципы планирования ресурсов проекта. Ресурсные конфликты и их разрешение.

Понятие «риск». Основные термины, раскрывающие сущность риска. Проектные риски. Классификация рисков проекта. Этапы управления риском. Идентификация рисков проекта. Оценка рисков проекта. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков. Разработка мероприятий реагирования на риски. Использование информационных технологий для управления рисками в проекте.

#### Типология проектов, их структурирование

Типологические признаки: доминирующая в проекте деятельность; предметно-содержательная область; способ общения в процессе проектной деятельности; характер координации проекта; характер контактов; количество участников проекта; продолжительность проекта.

Классификация проектов: по уровню, масштабам изменений, широте охвата, по сфере деятельности, по требованиям к качеству и способам его обеспечения, по совокупности проектов, по уровню участников, по характеру целевой задачи, по объекту инвестиционной деятельности, по главной причине возникновения проекта и т.д.

Общие подходы к структурированию проекта. Этапы работы над проектом. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическая значимость исследования. Определение целей и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы.

Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации. Виды опроса. Анкетный опрос. Интервьюирование. Тестирование. Беседа. Основной: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом. Составление анкеты, подготовка вопросов к интервью, составление тестов. Заключительный: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта. Формы продуктов проектной деятельности и презентация проекта. Критерии оценки проекта.

#### Виды источников информации

Виды источников информации. Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации). Библиография и аннотация,

виды аннотаций: справочные, рекомендательные, общие, специализированные, аналитические. Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Основная часть плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала.

Методика работы со статистическими материалами. Способы наглядного представления статистических данных. Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и содержательный анализ статистических таблиц. Статистические графики. Элементы статистического графика. Виды графиков.

Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Выписки из текста. Цитирование текста, пометки в тексте. Информационные ресурсы (интернет-технологии). Использование каталогов и поисковых программ. Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Поиск информации в Интернете.

#### Технология выполнения проектов. Требования к оформлению документации

Последовательность деятельности субъектов проектного обучения (учителя – преподавание и учащихся – учение): определение темы, целей, исходного положения, формирование рабочих групп; планирование; принятие решений; выполнение; проверка и оценка результатов; защита проекта. Деятельность субъектов процесса проектирования на различных его этапах: определение темы, целей, исходного положения, формирование рабочих групп; планирование (анализ проблемы, постановка задач, уточнение информации, синтез идеи, планы); принятие решений («мозговой штурм», обсуждение альтернатив, выбор оптимального варианта); выполнение (работа по выполнению проекта); проверка и оценка результатов (анализ выполнения проекта, выяснение причин удач и неудач); защита проекта (коллективный анализ деятельности).

Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации способы выделения отдельных частей текста).

Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем. Презентация проекта. Требования к содержанию слайдов. Создание компьютерной презентации.

#### Критерии оценивания проекта. Требования к защите

Критерии оценивания выполненных проектов: аргументированность выбора темы, обоснование потребности, практическая направленность проекта и значимость выполненной работы; объём и полнота разработок, выполнение принятых этапов проектирования, самостоятельность, законченность, подготовленность к восприятию проекта другими людьми, материальное воплощение проекта; аргументированность предлагаемых решений, подходов, выводов, полнота библиографии, цитируемость; уровень творчества, оригинальность темы, подходов, найденных решений, предлагаемых аргументов; оригинальность материального воплощения и представления проекта; качество записки; качество изделия.

Критерии оценивания защиты проекта: качество доклада; объём и глубина знаний по теме, эрудиция; культура речи, манера, использование наглядных средств, чувство времени, удержание внимания аудитории; ответы на вопросы (полнота, убедительность и убеждённость, аргументированность); деловые и волевые качества докладчика. Самоанализ достоинств и недостатков проекта, самооценка результатов. Требования к тезисам выступления на защите проекта, к презентации.

#### Защита проекта

Параметры внешней оценки проекта: значимость и актуальность выдвинутых проблем, адекватность их изучаемой тематике; корректность используемых методов исследования и методов обработки

получаемых результатов; активность каждого участника проекта в соответствии с его индивидуальными возможностями; коллективный характер принимаемых решений; характер общения и взаимопомощи, взаимодополняемости участников проекта; необходимая и достаточная глубина проникновения в проблему, привлечение знаний из других областей; доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы; эстетика оформления результатов выполненного проекта; умение отвечать на вопросы оппонентов, лаконичность и аргументированность ответов каждого члена группы.

Как публичные люди готовились к выступлениям. Правила публичного выступления, рекомендации. Главные предпосылки успешного выступления. Как заканчивать выступление. Публичная защита проекта. Оценка проектов других авторов по критериям.

#### Коммерциализация проекта. Защита прав интеллектуальной собственности.

Понимание процесса коммерциализации. Переход от идеи к рынку: стадии «генерации идеи», «выращивания», «демонстрации», «продвижения», «стабильности».

Интеллектуальная собственность (интеллектуальные права) как объект гражданского права. Понятие и содержание интеллектуальной собственности (интеллектуальных прав). Объекты интеллектуальной собственности. Система права интеллектуальной собственности.

Конфиденциальная информация, основные виды угроз.

Понятие авторского права. Источники авторского права. Объекты авторских прав. Возникновение и осуществление авторских прав. Субъекты авторских прав. Содержание авторских прав. Пределы осуществления авторских прав. Срок действия авторских прав. Объекты смежных прав. Субъекты смежных прав. Возникновение и осуществление смежных прав. Права субъектов смежных прав. Пределы осуществления смежных прав. Срок действия смежных прав. Способы защиты авторских и смежных прав.

Понятие патентного права. Источники правового регулирования. Объекты патентного права. Субъекты патентного права. Возникновение права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Права патентообладателей. Пределы осуществления патентных прав. Прекращение исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Способы защиты патентных прав.

#### Зачет

Вопросы к зачёту.

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

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

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

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

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

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

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

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

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

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная:

- 1. Управление проектами : учебное пособие / Е. И. Куценко, Д. Ю. Вискова, И. Н. Корабейников [и др.]. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 269 с. ISBN 978-5-7410-1400-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/61421.html
- 2. Клаверов, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения : учебное пособие / В. Б. Клаверов. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 142 с. ISBN 978-5-4486-0076-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/69295.html

#### Дополнительная:

- 1. Белый, Е. М. Управление проектами : конспект лекций / Е. М. Белый, И. Б. Романова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 79 с. ISBN 978-5-4486-0061-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/70287.html
- 2. Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки : методические указания / составители Е. А. Булатова. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 32 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/54955.html

## 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://etis.psu.ru/pls/education/tpd\_add\_book\$book\_for\_chapters.QueryViewByKey?P\_BFC\_ID=23075 2&Z\_CHK=31583 ссылка

www.consultant.ru Консультант плюс

https://rosstat.gov.ru/ Федеральная служба государственной статистики

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

Образовательный процесс по дисциплине Основы проектной деятельности предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3) доступ в электронную информационно-образовательной среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы.

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

- 1. Приложения, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 2. Офисные пакеты приложений

Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

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

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

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

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

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

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

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

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

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

# Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Основы проектной деятельности

# Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

УК.2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
УК.2.3	Знать виды ресурсов и	Неудовлетворительно
Обосновывает способ	ограничений, основные методы	не знает виды ресурсов и ограничений,
решения задачи с	оценки разных способов	основные методы оценки разных способов
учетом имеющихся	решения профессиональных	решения профессиональных задач.
ресурсов и ограничений	задач.	не умеет проводить анализ поставленной
	Уметь проводить анализ	цели и формулировать задачи, необходимые
	поставленной цели и	для ее достижения, анализировать
	формулировать задачи,	альтернативные варианты.
	необходимые для ее	не владеет методами оценки потребности в
	достижения, анализировать	ресурсах, продолжительности и стоимости
	альтернативные варианты.	проекта.
	Владеть методами оценки	Удовлетворительно
	потребности в ресурсах,	Общие, но не структурированные знания:
	продолжительности и	видов ресурсов и ограничений, основных
	стоимости проекта.	методов оценки разных способов решения
		профессиональных задач.
		Частично сформированное умение
		проводить анализ поставленной цели и
		формулировать задачи, необходимые для ее
		достижения, анализировать альтернативные варианты.
		Фрагментарное владение: методами оценки
		потребности в ресурсах, продолжительности
		и стоимости проекта.
		Хорошо
		Сформированные, но содержащие пробелы
		знания: видов ресурсов и ограничений,
		основных методов оценки разных способов
		решения профессиональных задач.
		Успешные, но содержащие пробелы
		умения:проводить анализ поставленной
		цели и формулировать задачи,
		необходимые для еедостижения,
		анализировать альтернативныеварианты.
		Успешное, но содержащее пробелы владение
		методами оценки потребности в ресурсах,

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		применение навыков обоснования и правил
		расчета необходимости в ресурсах
		Отлично
		Сформированные систематические
		знанияклассификации и особенностей
		ресурсов сформированное умение
		оценивать ресурсное обеспечение;
		обосновывать потребность в ресурсах
		для решения сформулированных задач.
		Успешное систематические применение
		навыков обоснования и правил расчета
		необходимости в ресурсах, способностью
		планировать необходимые ресурсы
УК.2.1	Знать методы	Неудовлетворительно
Формулирует задачи,	последовательного и	Не знает методы последовательного и
исходя из поставленной	правильного получения	правильного получения информации.
цели	информации.	Не умеет формулировать и ставить задачи
	Уметь формулировать и	для решения поставленной цели.
	ставить задачи для решения	Демонстрирует отсутствие навыков
	поставленной цели.	обобщения, систематизации и анализа
	Владеть навыками обобщения,	полученной информации.
	систематизации и анализа	<b>Удовлетворительно</b> Общие, но не структурированные
	полученной информации.	знанияметодов получения информации.
		Частично сформированное умение
		формулировать и ставить задачи для
		решения поставленной цели.
		Фрагментарное применение навыков
		обобщения, систематизации и анализа
		полученной информации.
		Хорошо
		Сформированные, но содержащие
		пробелы знания о методах получения
		информации.
		Успешные, но содержащие пробелы
		умениянаметить задачи и отдельные пути
		их выполнения.
		Успешное, но содержащее пробелы
		применение навыков обобщения,
		систематизации и анализа имеющейся
		информации.
		Отлично
		Сформированные систематические
		знанияосновных методов
		последовательного

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		получения информации.
		Сформированное умение
		правильно поставить задачи.
		Успешное систематические
		применениенавыков обобщения и
		систематизации информации.

УК.6 Способен управлять своими ресурсами, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития

ивания результатов
учения
влетворительно ацию и особенности в ресурсное обеспечение; ебность в ресурсах для рованных задач. утствие навыков илами расчета есурсах, способностью одимые ресурсы. етворительно турированные знания еобенностей ресурсов. вванное умение ве обеспечение; ебность в ресурсах для рованных задач. менение навыков илами расчета есурсах, способностью одимые ресурсы. борошо но содержащие есификации и всов. ржащие пробелы всное обеспечение. ожащее пробелы в обоснования и правил ости в ресурсах.
оди ор осо осо осно ожа ожа

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.6.2	Знать особенности управления	Отлично классификации и особенностей ресурсов сформированное умение оценивать ресурсное обеспечение; обосновывать потребность в ресурсах для решения сформулированных задач. Успешное систематические применение навыков обоснования и правил расчета необходимости в ресурсах, способностью планировать необходимые ресурсы.  Неудовлетворитель
Управляет собственными ресурсами (тайм-менеджмент, стрессменеджмент, самопрезентация)	собственными ресурсами. Уметь оценивать собственное ресурсное обеспечение; обосновывать потребность в ресурсах для решения сформулированных задач; планировать необходимые ресурсы.	Не знает особенности управления собственными ресурсами. Не умеет оценивать собственное ресурсное обеспечение; обосновывать потребность в ресурсах для решения сформулированных задач; планировать необходимые ресурсы. Не владеет навыками временного планирования, самопрезентации и
	Владеть навыками временного планирования, самопрезентации и осуществления деятельности в стрессовой ситуации.	осуществления деятельности в стрессовой ситуации.  Удовлетворительно Общие, но не структурированные знания особенностей управления собственными ресурсами. Частично сформированное умение оцениватьсобственное ресурсное обеспечение; обосновывать потребность в ресурсах для решения сформулированных задач; планировать необходимые ресурсы. Фрагментарное применение навыков временного планирования, самопрезентации и осуществления деятельности в стрессовой
		Хорошо Сформированные, но содержащие пробелызнания особенностей управления собственными ресурсами. Успешные, но содержащие пробелы уменияоценивать собственное ресурсное обеспечение; обосновывать потребность в ресурсах для решения сформулированных задач; планировать необходимые ресурсы. Успешное, но содержащее пробелы применение навыков временного

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		планирования, самопрезентации и
		осуществления деятельности в стрессовой
		ситуации.
		Отлично
		Сформированные систематические
		знанияособенностей управления
		собственными ресурсами.
		Сформированное умение оценивать
		собственное ресурсное обеспечение;
		обосновывать потребность в ресурсах для
		решения сформулированных задач;
		планировать необходимые ресурсы.
		Успешное систематические применение
		навыков временного планирования,
		самопрезентации и осуществления
		деятельности в стрессовой ситуации.

УК.3 Способен участвовать в реализации группового проекта

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
УК.3.2	Знать способы	Неудовлетворительно
Разрешает	разрешения противоречий и	Не знает способы разрешения противоречий
противоречия и	конфликтных ситуаций,	и конфликтных ситуаций, возникающие в
конфликты,	возникающие в ходе командной	ходе командной работы, типологию
возникающие в ходе	работы, типологию	конфликтов.
командной работы,	конфликтов.	Не умеет разрешать противоречия и
корректирует работу	Уметь разрешать противоречия	конфликтные ситуации, возникающие в ходе
команды и	и конфликтные ситуации,	командной работы, корректировать работу
перераспределяет роли	возникающие в ходе командной	команды.
с учетом интересов	работы, корректировать работу	Не владеет способами разрешения
сторон	команды.	конфликтных ситуаций, возникающие в
	Владеть способами разрешения	ходе командной работы, способами
	конфликтных ситуаций,	определения типа конфликта, навыками
	возникающие в ходе командной	распределения ролей с учетом интересов
	работы, способами определения	сторон.
	типа конфликта, навыками	Удовлетворительно
	распределения ролей с учетом	Частично знает способы разрешения
	интересов сторон.	противоречий и конфликтных ситуаций,
		возникающие в ходе командной работы,
		типологию конфликтов.
		Частично умеет разрешать противоречия и
		конфликтные ситуации, возникающие в ходе
		командной работы, корректировать работу

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Команды. Частично владеет способами разрешения конфликтных ситуаций, возникающие в ходе командной работы, способами определения типа конфликта, навыками распределения ролей с учетом интересов сторон.  Хорошо Знает способы разрешения противоречий и конфликтных ситуаций, возникающие в ходе командной работы, типологию конфликтов. Умеет разрешать противоречия и конфликтные ситуации, возникающие в ходе командной работы. Владеет способами разрешения конфликтных ситуаций, возникающие в ходе командной работы, способами определения типа конфликта.  Отлично Знает способы разрешения противоречий и конфликтных ситуаций, возникающие в ходе командной работы, типологию конфликтов. Умеет разрешать противоречия и конфликтные ситуации, возникающие в ходе командной работы. Владеет способами разрешения конфликтных ситуаций, возникающие в ходе командной работы. Владеет способами разрешения конфликтных ситуаций, возникающие в ходе командной работы, способами определения типа конфликта.
УК.3.1 Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе	Знать разновидности коммуникативных ролей в групповом общении, свойства и разновидности диалога-обсуждения. Уметь организовать взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли и др.); договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной	Неудовлетворительно Не знает разновидности коммуникативных ролей в групповом общении, свойства и разновидности диалога-обсуждения. Не умеет организовать взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли и др.); договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задаче. Не владеет ценностями и нормами речевого поведения в процессе группового общения
	перед группой задаче. Владеть ценностями и нормами речевого поведения в процессе	(культурой группового общения).

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
· ·		Удовлетворительно Общие, но не структурированные знания разновидностей коммуникативных ролей в групповом общении, свойства и разновидности диалога-обсуждения. Частично сформированное умение организовать взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли и др.); договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задаче. Фрагментарное применение норм речевого поведения в процессе группового общения (культурой группового общения).  Хорошо Сформированные, но содержащие пробелы знания разновидностей коммуникативных ролей в групповом общении, свойства и разновидности диалога-обсуждения.
		Успешные, но содержащие пробелы умения организовать взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли и др.); договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задаче. Успешное, но содержащее пробелы применение норм речевого поведения в процессе группового общения (культурой группового общения).
		Отлично Сформированные систематические знания разновидностей коммуникативных ролей в групповом общении, свойства и разновидности диалога-обсуждения. Сформированное умение организовать взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли и др.); договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задаче. Успешное систематическое применение норм речевого поведения в процессе группового общения (культурой группового общения).

#### Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

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

Максимальное количество баллов: 100

#### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо»** - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Проектная деятельность:	Студент должен знать: термины,
	сущность понятия	связанные с понятием
	Входное тестирование	«проектирование»: «проектная
		деятельность», «проектная культура»,
		«культура проектирования», «проект»,
		«метод проектов», «проектировочная
		деятельность». Теоретические аспекты
		проектирования. Проектные риски.
		Оценка рисков проекта. Разработка
		мероприятий реагирования на риски.
		Использование информационных
		технологий для управления рисками в
		проекте. Уметь: применить на практике
		теоретические знания по данному
		вопросу. Уметь спрогнозировать и
		оценить риски по конкретным проектам.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
УК.2.1	Типология проектов, их	Студент должен знать: типологические
Формулирует задачи, исходя из	структурирование	признаки, классификацию проектов,
поставленной цели	Письменное контрольное	этапы работы над проектом. Понятие
	мероприятие	«Гипотеза», процесс построения
		гипотезы, способы сбора и анализа
		информации. Формы продуктов
		проектной деятельности. Критерии
		оценки проекта. Уметь: обосновать
		проблему исследования, предложить
		несколько тем для проектов, наметить
		возможные результаты проекта (в каком
		виде они могут быть представлены: в
		виде реферата, альбома, проекта закона,
		предложений по совершенствованию,
		преобразованию чего-либо, сценария,
		фильма и т.д.). Владеть: правильной
		терминологией, разными способами
		сбора и анализа информации.
УК.2.1	Виды источников	Студент должен знать: Виды источников
Формулирует задачи, исходя из	информации	информации. Виды аннотаций.
поставленной цели	Письменное контрольное	Составление плана информационного
УК.2.3	мероприятие	текста. Методику работы со
Обосновывает способ решения		статистическими материалами. Способы
задачи с учетом имеющихся		наглядного представления
ресурсов и ограничений УК.2.2		статистических данных. Правила
Оценивает имеющиеся ресурсы		конспектирования, цитирования.
(временные, материальные и		Правила и особенности
пр.) для решения		информационного поиска в Интернете.
сформулированных задач		Уметь: Составлять план
<b>YK.6.1</b>		информационного текста.
Оценивает собственные ресурсы		Формулировать пункты плана. Наглядно
(временные, личностные,		представлять статистические данные,
психологические)		статистические таблицы. Правильно
Í		использовать в тексте цитирование.
		Уметь использовать каталоги поисковых
		программ. Владеть: источниками
		информации.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
УК.2.1	Технология выполнения	Студент должен знать:
Формулирует задачи, исходя из	проектов. Требования к	последовательность деятельности
поставленной цели	оформлению документации	
УК.2.3	Письменное контрольное	деятельность субъектов процесса
Обосновывает способ решения	мероприятие	проектирования на различных его
задачи с учетом имеющихся		этапах, общие требования к
ресурсов и ограничений		оформлению текста, правила
УК.2.2		оформления библиографического
Оценивает имеющиеся ресурсы		списка, оформления таблиц, графиков,
(временные, материальные и		диаграмм, схем. Требования к
пр.) для решения		содержанию слайдов. Уметь: определять
сформулированных задач		1
		субъектов проектного обучения, определять тему, цели, исходного
		1
		положения, формировать рабочие
		группы; планировать работу группы.
		Оформлять текст по правилам ГОСТа.
		Оформлять библиографический список
		по правилам ГОСТа. Владеть: правилами
		оформления текста, титульного листа,
		библиографического списка, правилами
		оформления презентаций.
УК.2.1	Критерии оценивания	Студент должен знать: критерии
Формулирует задачи, исходя из	проекта. Требования к	оценивания выполненных проектов,
поставленной цели	защите	критерии оценивания защиты проекта.
YK.2.2	Письменное контрольное	Уметь: аргументировать выбор темы
Оценивает имеющиеся ресурсы	мероприятие	проекта, доказать практическую
(временные, материальные и		направленность проекта и значимость
пр.) для решения		выполненной работы; подготовить
сформулированных задач		проект к восприятию другими людьми,
УК.2.3 Обосновывает способ решения		рассчитать материальное воплощение
задачи с учетом имеющихся		проекта; аргументировать предлагаемые
ресурсов и ограничений		решения по проекту.
УК.3.2		
Разрешает противоречия и		
конфликты, возникающие в ходе		
командной работы,		
корректирует работу команды и		
перераспределяет роли с учетом		
интересов сторон		
УК.3.1		
Решает задачи,		
предусмотренные конкретной		
ролью в командной работе		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
<b>УК.6.1</b> Оценивает собственные ресурсы (временные, личностные, психологические)		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
УК.2.1 Формулирует задачи, исходя из поставленной цели УК.2.3 Обосновывает способ решения задачи с учетом имеющихся ресурсов и ограничений УК.2.2 Оценивает имеющиеся ресурсы (временные, материальные и пр.) для решения сформулированных задач УК.6.1 Оценивает собственные ресурсы (временные, личностные, психологические)	Коммерциализация проекта. Защита прав интеллектуальной собственности. Письменное контрольное мероприятие	Студент должен знать: сущность процесса коммерциализации, стадии перехода от идеи к рынку. Понятие и содержание интеллектуальной собственности (интеллектуальных прав). Объекты интеллектуальной собственности. Система права интеллектуальной собственности. Понятие авторского права. Источники авторского права. Объекты авторских прав. Субъекты авторских прав. Субъекты авторских права. Источники правового регулирования. Объекты патентного права. Уметь использовать теоретический материал при решении задач и практических ситуаций. Владеть нормативно - правовой базой.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
УК.2.1	Зачет	Студент должен знать:
Формулирует задачи, исходя из	Итоговое контрольное	- основы методологии проектной
поставленной цели	мероприятие	деятельности;
УК.2.2		- структуру и правила оформления
Оценивает имеющиеся ресурсы		проектной работы;
(временные, материальные и		- этапы проектирования;
пр.) для решения		- формы и методы проектирования;
сформулированных задач		- требования, предъявляемые к защите
УК.2.3		проекта. Уметь и владеть:
Обосновывает способ решения		- определять цели деятельности и
задачи с учетом имеющихся		составлять планыдеятельности;
ресурсов и ограничений		- осуществлять, контролировать и
УК.3.1		корректировать деятельность;
Решает задачи,		- использовать все возможные ресурсы
предусмотренные конкретной		для достиженияпоставленных целей и
ролью в командной работе		реализации планов деятельности;
VK.3.2		- выбирать успешные стратегии в
Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе		различных ситуациях;
конфликты, возникающие в ходе командной работы,		-
командной работы, корректирует работу команды и		- продуктивно общаться и
перераспределяет роли с учетом		взаимодействовать в процессе
интересов сторон		совместной деятельности, учитывать
УК.6.2		позиции других участников
Управляет собственными		деятельности;
ресурсами (тайм-менеджмент,		- согласования процедур совместного
стресс-менеджмент,		действия.
самопрезентация)		
УК.6.1		
Оценивает собственные ресурсы		
(временные, личностные,		
психологические)		

# Спецификация мероприятий текущего контроля

### Проектная деятельность: сущность понятия

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0** 

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
Студент должен знать: Термины, связанные с понятием «проектирование»: «проектная	8
деятельность», «проектная культура», «культура проектирования», «проект», «метод	
проектов», «проектировочная деятельность». Теоретические аспекты проектирования.	

Проектные риски. Оценка рисков проекта. Разработка мероприятий реагирования на	
риски. Использование информационных технологий для управления рисками в проекте.	
Уметь: применить на практике теоретические знания по данному вопросу. Уметь	
спрогнозировать и оценить риски по конкретным проектам.	
Студент должен знать: Термины, связанные с понятием «проектирование»: «проектная	6
деятельность», «проектная культура», «культура проектирования», «проект», «метод	
проектов», «проектировочная деятельность». Теоретические аспекты проектирования.	
Уметь: применить на практике теоретические знания по данному вопросу. Уметь	
спрогнозировать и оценить риски по конкретным проектам.	
Студент должен знать: Термины, связанные с понятием «проектирование»: «проектная	4.5
деятельность», «проектная культура», «культура проектирования», «проект», «метод	
проектов», «проектировочная деятельность». Теоретические аспекты проектирования.	
Проектные риски. Уметь: применить на практике теоретические знания по данному	
вопросу.	
Студент не знает термины, связанные с понятием «проектирование»: «проектная	4
деятельность», «проектная культура», «культура проектирования», «проект», «метод	
проектов», «проектировочная деятельность». Теоретические аспекты проектирования.	
Проектные риски. Не умеет применить на практике теоретические знания по данному	
вопросу.	

# Типология проектов, их структурирование

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 4.5

Показатели оценивания	Баллы
Студент должен знать: типологические признаки, классификацию проектов, этапы работы над проектом. Понятие «Гипотеза», процесс построения гипотезы, способы сбора и анализа информации. Формы продуктов проектной деятельности. Критерии оценки проекта. Уметь: обосновать проблему исследования, предложить несколько тем для проектов, наметить возможные результаты проекта (в каком виде они могут быть представлены: в виде реферата, альбома, проекта закона, предложений по совершенствованию, преобразованию чего-либо, сценария, фильма и т.д.). Владеть: правильной терминологией, разными способами сбора и анализа информации.	10
Студент должен знать: типологические признаки, классификацию проектов, этапы работы над проектом. Формы продуктов проектной деятельности. Критерии оценки проекта. Уметь: обосновать проблему исследования, предложить несколько тем для проектов. Владеть: правильной терминологией.	7
Студент должен знать: типологические признаки, классификацию проектов, этапы работы над проектом. Формы продуктов проектной деятельности. Уметь: обосновать проблему исследования. Владеть: правильной терминологией.	4.5

Студент не знает типологические признаки, классификацию проектов, этапы работы над	4
проектом. Формы продуктов проектной деятельности. Не умеет обосновать проблему	
исследования. Не владеет правильной терминологией.	

#### Виды источников информации

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 4.5

Показатели оценивания	Баллы
Студент должен знать: Виды источников информации. Виды аннотаций. Составление плана информационного текста. Методику работы со статистическими материалами. Способы наглядного представления статистических данных. Правила конспектирования, цитирования. Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Уметь: Составлять план информационного текста. Формулировать пункты плана. Наглядно представлять статистические данные, статистические таблицы. Правильно использовать в тексте цитирование. Уметь использовать каталоги поисковых программ. Владеть:	10
навыками работы с различными источниками информации.	
Студент должен знать: Виды источников информации. Виды аннотаций. Составление плана информационного текста. Правила конспектирования, цитирования. Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Уметь: Составлять план информационного текста. Формулировать пункты плана. Правильно использовать в тексте цитирование. Уметь использовать каталоги поисковых программ. Владеть: навыками	7
работы с различными источниками информации.	4.5
Студент должен знать: Виды источников информации. Виды аннотаций. Составление плана информационного текста. Правила конспектирования, цитирования. Уметь: Составлять план информационного текста. Формулировать пункты плана. Правильно использовать в тексте цитирование.	4.5
Студент не знает виды источников информации. Виды аннотаций. Составление плана информационного текста. Правила конспектирования, цитирования. Не умеет составлять план информационного текста. Формулировать пункты плана. Правильно использовать в тексте цитирование. Не владеет навыками работы с различными источниками информации.	4

### Технология выполнения проектов. Требования к оформлению документации

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 4.5

Показатели оценивания	Баллы
Студент должен знать: последовательность деятельности субъектов проектного обучения,	10
деятельность субъектов процесса проектирования на различных его этапах, общие	

требования к оформлению текста, правила оформления библиографического списка, оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем. Требования к содержанию слайдов. Уметь:	
определять субъектов проектного обучения, определять тему, цели, исходного положения, формировать рабочие группы; планировать работу группы. Оформлять текст по правилам ГОСТа. Оформлять библиографический список по правилам ГОСТа.Владеть: правилами	
оформления текста, титульного листа, библиографического списка, правилами оформления презентаций.	
Студент должен знать: последовательность деятельности субъектов проектного обучения, деятельность субъектов процесса проектирования на различных его этапах, общие требования к оформлению текста. Уметь: определять субъектов проектного обучения,	7
определять тему, цели, исходного положения, формировать рабочие группы; планировать работу группы. Оформлять текст по правилам ГОСТа. Владеть: правилами оформления	
таблиц, графиков, диаграмм, схем. Требования к содержанию слайдов.  Студент должен знать: последовательность деятельности субъектов проектного обучения, деятельность субъектов процесса проектирования на различных его этапах. Уметь:	4.5
определять субъектов проектного обучения, определять тему, цели, исходного положения, формировать рабочие группы; планировать работу группы. Владеть: правилами	
оформления текста.  Студент не знает последовательность деятельности субъектов проектного обучения, деятельность субъектов процесса проектирования на различных его этапах. Не умеет	4
определять субъектов проектного обучения, определять тему, цели, исходного положения, формировать рабочие группы; планировать работу группы. Не владеет правилами	
оформления текста.	

# Критерии оценивания проекта. Требования к защите

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **5** Проходной балл: **2.5** 

Показатели оценивания	Баллы
Студент знает формы защиты проекта, виды презентации проектов, требования к защите	5
проекта, требования к презентации, требования к тезисам выступления на защите проекта. Умеет обеспечить условия успешности презентации. Владеет навыками самооценки	
Студент знает формы защиты проекта, виды презентации проектов, требования к защите проекта, требования к презентации. Умеет обеспечить условия успешности презентации.	4
Студент знает формы защиты проекта, виды презентации проектов. Умеет обеспечить условия успешности презентации.	2.5
Студент не знает формы защиты проекта, виды презентации проектов, требования к защите проекта, требования к презентации, требования к тезисам выступления на защите проекта. Не умеет обеспечить условия успешности презентации. Не владеет навыками	2

самооценки	

### Защита проекта

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7.5

Показатели оценивания	Баллы
Умеет: формулировать проблему и тему проекта, анализ и обоснование выбранной идеи,	15
давать описание исследования, аргументированность выводов. Даёт правильные ответы на	
вопросы при защите. Учитывается: оригинальность представления защиты, эстетическое	
оформление слайдов, учёт нормативно-правовых требований в содержании презентации.	
Владение аудиторией, повествование без опоры на текст доклада, соблюдение регламента.	
Умеет: формулировать проблему и тему проекта, анализ и обоснование выбранной идеи,	11
давать описание исследования. Допускаются ошибки при ответах на вопросы при защите.	
Учитывается: оригинальность представления защиты, учёт нормативно-правовых	
требований в содержании презентации. Владение аудиторией, повествование без опоры на	
текст доклада.	
Умеет формулировать проблему и тему проекта, анализ и обоснование выбранной идеи,	7.5
давать описание исследования, аргументированность выводов. Допускает ошибки при	
ответе на вопросы.	
Не умеет формулировать проблему и тему проекта, не способен провести анализ и	7
обоснование выбранной идеи, дать описание исследования. Отсутствует	
аргументированность выводов. Допускает ошибки при ответе на вопросы.	

# Коммерциализация проекта. Защита прав интеллектуальной собственности.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 4.5

Показатели оценивания	Баллы
Студент дает полный аргументированный ответ по вопросу или заданию. Демонстрирует	10
понимание материала, приводит примеры. Владеет основными понятиями, законами и	
теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей и т.д. Правильно	
решены задачи.	
Студент дает полный аргументированный ответ по вопросу или заданию. Демонстрирует	8
понимание материала, приводит примеры. Владеет основными понятиями, законами и	
теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей и т.д. Задачи решены	
правильно на 81%.	
Студент дает полный аргументированный ответ по вопросу или заданию. Демонстрирует	6
понимание материала, приводит примеры. Владеет основными понятиями, законами и	
теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей и т.д. Задачи решены	

правильно на 61%.	
Студент дает частичный ответ по вопросу или заданию. Демонстрирует понимание	4.5
материала, приводит примеры. Владеет основными понятиями, законами и теорией. Задачи	
решены правильно на 41 %.	
Студент не демонстрирует понимание материала, не приводит примеры. Не владеет	4
основными понятиями, законами и теорией. Задачи решены правильно менее чем на 41 %	l

### Зачет

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
- демонстрирует полное понимание материала, выводы доказательны, приводит примеры; -	40
демонстрирует способность творчески применять знание теории к решению	
профессиональных практических задач	
- ответ по вопросу или заданию аргументированный, логически выстроенный, полный,	25
демонстрирующий знание основного содержания дисциплины и его элементов в	
соответствии с прослушанным лекционным курсом и с учебной литературой; - показывает	
владение методологией дисциплины, умение выполнять типовые задания и задачи,	
предусмотренные программой; - свободное владение основными понятиями, законами и	
теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей и т.д.	
- демонстрирует знание основного содержания дисциплины; - владеет основными	17
понятиями, законами и теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей	
и т.д.; - умеет выполнять типовые задания и задачи, предусмотренные программой	
- не демонстрирует знание основного содержания дисциплины; - не владеет основными	16
понятиями, законами и теорией, необходимыми для объяснения явлений, закономерностей	
и т.д.; - не умеет выполнять типовые задания и задачи, предусмотренные программой	