### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра мировой и региональной экономики, экономической теории

Авторы-составители: Зубарев Николай Юрьевич

Буторина Оксана Вячеславовна

Программа учебной практики

## ГРУППОВАЯ ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

Код УМК 93788

Утверждено Протокол №7 от «20» марта 2019 г.

## 1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики учебная

Тип практики практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Способ проведения практики стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики дискретная

## 2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика « Групповая проектная работа » входит в обязательную часть Блока « Б.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 38.03.01 Экономика

направленность Экономика организаций

## Цель практики:

Цель практики – формирование навыков фундаментальных и прикладных научных исследований на основе освоения соответствующих технологий.

### Задачи практики:

Задачи освоения дисциплины:

- 1) формирование знаний об особенностях технологий научно-исследовательской и проектной групповой деятельности;
- 2) формирования умений применения технологий научно-исследовательской и проектной групповой деятельности;
- 3) формирование навыков реализации научно-исследовательской и проектной групповой деятельности.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики Групповая проектная работа у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- 38.03.01 Экономика (направленность : Экономика организаций)
  - 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
- **ОПК.5** готовность к применению основных методов проектирования в профессиональной деятельности
  - ОПК.6 готовность к участию в проведении научных исследований
- **ОПК.7** способность находить и обрабатывать информацию, применяя разнообразные методы научных и прикладных исследований в соответствии с поставленной задачей

## 4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Учебная практика «Групповая проектная работа» входит в обязательную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки: 38.03.01 Экономика (профиль) «Экономика организаций» и является обязательной для изучения в рамках модуля «Практики».

В ходе практики рассматриваются подходы к проектной деятельности в рамках фундаментальных и прикладных исследований. Практика направлена на формирование необходимых современному выпускнику знаний и профессиональных умений в области статистического анализа. Практика позволяет сформировать профессиональные навыки и компетенции критической оценки конкретных ситуации в современной практике функционирования и развития экономических систем различного уровня, умения использовать различные подходы к анализу явлений и процессов, а также оценки принимаемых управленческих решений.

Цель практики – формирование навыков фундаментальных и прикладных научных исследований на основе освоения соответствующих технологий.

### Задачи практики:

- 1) формирование знаний об особенностях технологий научно-исследовательской и проектной групповой деятельности;
- 2) формирования умений применения технологий научно-исследовательской и проектной групповой деятельности;
- 3) формирование навыков реализации научно-исследовательской и проектной групповой деятельности. Практика проходит в 9 триместре, 108 часов. Аттестация по практике проводится в форме письменного мероприятия (9 триместр). Проводится в стационарной или выездной форме. При выездной форме место прохождения ГКБУК "ПГКУБ им. А М. Горького".

Направления подготовки	38.03.01 Экономика (направленность: Экономика организаций)
форма обучения	очная
№№ триместров,	9
выделенных для	
прохождения практики	
Объем практики (з.е.)	3
Объем практики (ак.час.)	108
Форма отчетности	Экзамен (9 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Групповая	проектная работа (9 триместр)	
108	Дисциплина «Групповая проектная работа» входит в базовый	ПГНИУ
	компонент цикла специальных дисциплин образовательной	
	программы бакалавриата по направлению подготовки:	
	38.03.01 Экономика (профиль) «Экономика организаций» и	
	является обязательной для изучения дисциплиной в рамках	
	модуля «Практики».	
	В дисциплине рассматривается проектной деятельности в	
	рамках фундаментальных и прикладных исследований.	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	Изучение дисциплины направлено на формирование	
	необходимых современному выпускнику знаний и	
	профессиональных умений в области статистического	
	анализа. Дисциплина позволяет сформировать	
	профессиональные навыки и компетенции критической	
	оценки конкретных ситуации в современной практике	
	функционирования и развития экономических систем	
	различного уровня, умения использовать различные подходы	
	к анализу явлений и процессов, а также оценки принимаемых	
	управленческих решений. Для изучения дисциплины	
	требуются знания, полученные в ходе изучения дисциплин:	
	«Экономическая теория», «Экономика организации»,	
	«Управленческая экономика», «Английский язык».	
	Цели освоения дисциплины – формирование навыков	
	фундаментальных и прикладных научных исследований на	
	основе освоения соответствующих технологий.	
	Задачи освоения дисциплины:	
	1) формирование знаний об особенностях технологий	
	научно-исследовательской и проектной групповой	
	деятельности;	
	2) формирования умений применения технологий научно-	
	исследовательской и проектной групповой деятельности;	
	3) формирование навыков реализации научно-	
	исследовательской и проектной групповой деятельности.	
	Дисциплина изучается в 9 триместре, объем дисциплины –	
	108 часов. Аттестация по дисциплине проводится в форме	
	экзамена (9 триместр)	
	<ul> <li>Теоретические основы и технологии групповой научно-исс</li> </ul>	
деятельност		TIDILIA.
56	Раздел посвящен изучению основ научно-исследовательской	ПГНИУ
	деятельности, а также технологиям групповой работы в	
	рамках научно-исследовательских проектов. Включает 3	
	темы.	
	1. Сущность и этапы научно-исследовательской деятельности	TIETHAY
18	Тема посвящена изучению сущности и этапов научно-	ПГНИУ
	исследовательской деятельности. В рамках темы	
	рассматриваются несколько вопросов. Исследование: сущность, виды, роль в жизни общества,	
	тисспенование: супниость вилы поль в жизни оощества	I .
	·	
	проблема эффективности. Актуальность. Цель. Задачи.	
	проблема эффективности. Актуальность. Цель. Задачи. Объект. Предмет. Проблема. Методология исследования.	
	проблема эффективности. Актуальность. Цель. Задачи.	
Тема	проблема эффективности. Актуальность. Цель. Задачи. Объект. Предмет. Проблема. Методология исследования.	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	исследовательской деятельности. В рамках темы	
	рассматриваются несколько вопросов.	
	Методология Подход в исследованиях. Классификация	
	подходов. Основные подходы и их отличительные	
	характеристики. Базовые подходы в рамках современных	
	исследований.	
	3. Технологии научно-исследовательской деятельности в сооте документации научных российских и международных фондов	ветствии с требованиями
20	Тема посвящена освоению технологий научно-	ПГНИУ
20	исследовательской деятельности в соответствии с	
	требованиями конкурсной документации научных	
	российских и международных фондов. В рамках темы	
	рассматриваются несколько вопросов.	
	Особенности структуры научных исследования и/или проекта	
	в соответствии с требованиями конкурсной документации	
	научных российских и международных фондов. Особенности	
	заполнения каждого раздела.	
	Особенности структуры научных исследования и/или проекта	
	в соответствии с требованиями журналов, входящих в	
	перечень ВАК. Особенности заполнения каждого раздела.	
	I 2. Теоретические основы и технологии групповой проектной д	
52	Раздел посвящен освоению теоретических основ и	ПГНИУ
	технологий групповой проектной деятельности.	
	4. Сущность и этапы проектной деятельности	
16	Тема посвящена изучению сущности и этапов проектной	ПГНИУ
	деятельности. В рамках темы рассматриваются несколько	
	вопросов.	
	Проектная деятельность: сущность, виды, роль в жизни	
	общества, проблема эффективности. Актуальность. Цель.	
	Задачи. Объект. Предмет. Проблема Последовательность	
	этапов проектной деятельности	
	5. Методология проектной деятельности	
17	Тема посвящена изучению методологии проектной	ПГНИУ
	деятельности. В рамках темы рассматриваются несколько	
	вопросов.	
	Теория принятия управленческих решений. Решение	
	проблем. Методы выявления проблем. Нормативный и	
	позитивный анализ.	
Тама	6. Таунологии наушно-исспаловатали сусй падтали ности в сост	ретствии с требородия
	6. Технологии научно-исследовательской деятельности в сооте eb of Science	ветствии с треоованиями

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
19	Тема посвящена освоению технологий научно- исследовательской деятельности в соответствии с требованиями журналов Web of Science. В рамках темы рассматриваются несколько вопросов. Особенности структуры научных исследования и/или проекта в соответствии с требованиями журналов Web of Science. Особенности заполнения каждого раздела.	ПГНИУ

## 5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

### Основная

- 1. Исследование операций в экономике : учебник для академического бакалавриата / под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 438 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9922-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/431708
- 2. Экономика организации : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 361 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06688-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/433452

#### Дополнительная

- 1. Проектирование и экспертиза образовательных систем : учебно-методическое пособие / О. П. Осипова, А. У. Анзорова, И. О. Белова [и др.]. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. 118 с. ISBN 978-5-4263-0342-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт] http://www.iprbookshop.ru/79038.html
- 2. Методология научных исследований: учебное пособие / Д. Э. Абраменков, Э. А. Абраменков, В. А. Гвоздев, В. В. Грузин. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. 317 с. ISBN 978-5-7795-0722-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/68787.html
- 3. 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

## 6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

https://www.garant.ru Гарант

http://www.consultant.ru КонсультантПлюс

http://www.vopreco.ru Журнал «Вопросы экономки» [Электронный ресурс]

http://economist.com.ru Журнал «Экономист» [Электронный ресурс]

http://wbase.duma.gov.ru Официальный сайт Государственной думы Российской Федерации [Электронный ресурс]

http://www.minfin.ru Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации [Электронный ресурс]

**http://www.gks.ru** Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [Электронный ресурс]

**http://www.cbr.ru** Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации [Электронный ресурс]

## 7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике Групповая проектная работа предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы;
- 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.

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 так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

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

**1.** ΦΟC ΓΠΡ (1).docx

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

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

1. Занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным

обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

- 2. 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.
- 3. Текущий контроль Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной лоской.

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»

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

Методические указания по прохождению практики

При прохождении практики обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение материала по темам практических занятий должно вестись систематически.
- 2. На практических занятиях будут сочетаться и теоретические основы и особенности их реализации в теоретическом, аналитическом и управленческом аспектах.
- 3. Групповая работа предполагает взаимодействие не только в аудитории, но и в рамках самостоятельной работы.
- 4. Практические занятия являются основой реализации конечных продуктов: научного исследования или прикладного проекта.
- 5. На практических занятиях педагог оказывает консультационную помощь, указывает на ошибки и определяет перспективы дальнейших исследований

Методические указания и требования по подготовке к практическим занятиям

На практических занятиях участникам группы рекомендуется выступить с докладом по результатам исследования. В докладе следует отразить основные теоретические положения анализа проблемы, ключевые выводы, дискуссионные вопросы, перспективы дальнейших исследований.

Живое и непосредственное обсуждения результатов позволит определить дальнейшие направления исследования.

На практических занятиях педагог оказывает консультационную помощь, указывает на ошибки и определяет перспективы дальнейших исследований

Практические занятия проводятся по более сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Главная и определяющая особенность любого практического занятия – приобретение практических навыков и умений. Необходимо дать методические советы студентам по подготовке к практическому занятию, оговорив круг необходимой литературы, информационных справочников, наглядных пособий. Подводя итоги практического занятия, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- связь теоретических положений с практикой;
- умения по сбору информации и ее интерпретации;
- обоснованность и доказательность излагаемых результатов расчетов;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.
- Критерии оценивания:

Высокая и средняя степень умений:

- - связать теоретические положения с практикой;
- собирать информацию и ее интерпретировать;
- обосновывать и доказывать излагаемые результатов анализа и соответствующих расчетов; 30 баллов Средняя степень умений:
- - связать теоретические положения с практикой;
- собирать информацию и ее интерпретировать;
- обосновывать и доказывать излагаемые результатов анализа и соответствующих расчетов; 20 баллов Низкая степень умений:
- - связать теоретические положения с практикой;
- собирать информацию и ее интерпретировать;
- обосновывать и доказывать излагаемые результатов анализа и соответствующих расчетов; 13 баллов

Самостоятельная работа предполагает разработку научных исследования и/или проекта в соответствии с требованиями журналов Web of Science. Работа может быть выполнена группой не более 3 человек.

Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью (далее – ОВЗ) организуется и проводится с учетом их образовательных потребностей.

Обучающиеся с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимися с OB3 трудовых функций, видов профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ПГНИУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

 для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;

 для инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефноконтрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;

 для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;

 для инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;

 для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

# Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

ОПК.5 готовность к применению основных методов проектирования в профессиональной деятельности

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.5	Знать основные методы научно-	Неудовлетворительно
готовность к	исследовательского	Не знает основные методы научно-
применению основных	проектирования на каждом его	исследовательского проектирования на
методов	этапе в рамках своей	каждом его этапе в рамках своей
проектирования в	профессиональной	профессиональной деятельности. Не умеет
профессиональной	деятельности	применять основные методы научно-
деятельности	Уметь применять основные	исследовательского проектирования на
	методы научно-	каждом этапе в профессиональной
	исследовательского	деятельности. Не владеет навыками
	проектирования на каждом	применения основных методов научно-
	утапе в профессиональной	исследовательского проектирования в
	деятельности	профессиональной деятельности
	Владеть навыками применения	Удовлетворительно
	основных методов научно-	Знает основные методы научно-
	исследовательского	исследовательского проектирования на
	проектирования в	каждом его этапе в рамках своей
	профессиональной	профессиональной деятельности. Не умеет
	деятельности	применять основные методы научно-
		исследовательского проектирования на
		каждом этапе в профессиональной
		деятельности. Не владеет навыками
		применения основных методов научно-
		исследовательского проектирования в
		профессиональной деятельности
		Хорошо
		Знает основные методы научно-
		исследовательского проектирования на
		каждом его этапе в рамках своей
		профессиональной деятельности. Умеет
		применять основные методы научно-
		исследовательского проектирования на
		каждом этапе в профессиональной
		деятельности, но не имеет системного
		представления. Владеет навыками
		применения основных методов научно-
		исследовательского проектирования в
		профессиональной деятельности

Отлично
Знает основные методы научно-
исследовательского проектирования на
каждом его этапе в рамках своей
профессиональной деятельности. Умеет
применять основные методы научно-
исследовательского проектирования на
каждом этапе в профессиональной
деятельности. Владеет навыками
применения основных методов научно-
исследовательского проектирования в
профессиональной деятельности

ОПК.6
готовность к участию в проведении научных исследований
Компетенция
Планируемые результать

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
	обучения	обучения
ОПК.6	Знать основы научных методов	Неудовлетворительно
готовность к участию в	исследования в экономической	Не знает отличительные особенности
проведении научных	сфере	методов научного исследования. Не умеет
исследований	Уметь применять научные	заполнять необходимую документацию для
	методы при проведении	участия в конкурсе научных исследований,
	научных исследований в	проводимых научными российскими и
	экономике	международными научными фондами. Не
	Владеть навыками	владеет навыками участия в конкурсе
	планирования, организации и	научных исследований, проводимых
	выполнения научных	научными российскими и международными
	исследований в экономической	научными фондами
	сфере	Удовлетворительно
		Знает отличительные особенности методов
		научного исследования. Не умеет заполнять
		необходимую документацию для участия в
		конкурсе научных исследований,
		проводимых научными российскими и
		международными научными фондами. Не
		владеет навыками участия в конкурсе
		научных исследований, проводимых
		научными российскими и международными
		научными фондами
		Хорошо
		Знает отличительные особенности методов
		научного исследования. Умеет заполнять
		необходимую документацию для участия в
		конкурсе научных исследований,
		проводимых научными российскими и
		международными научными фондами. Не
		владеет навыками участия в конкурсе
		научных исследований, проводимых

Хорошо
научными российскими и международными
научными фондами
Отлично
Знает отличительные особенности методов
научного исследования. Умеет заполнять
необходимую документацию для участия в
конкурсе научных исследований,
проводимых научными российскими и
международными научными фондами.
Владеет навыками участия в конкурсе
научных исследований, проводимых
научными российскими и международными
научными фондами

ОПК.7 способность находить и обрабатывать информацию, применяя разнообразные методы научных и прикладных исследований в соответствии с поставленной задачей

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.7	Знать особенности сбора и	Неудовлетворительно
способность находить и	обработки информации в	Не знает особенности сбора и обработки
обрабатывать	соответствии со спецификой	информации в соответствии со спецификой
информацию, применяя	объекта исследования и/или	объекта исследования и/или поставленной
разнообразные методы	поставленной задачей в рамках	задачей в рамках научных и прикладных
научных и прикладных	научных и прикладных	групповых проектов. Не умеет собирать и
исследований в	групповых проектов	обрабатывать информацию в соответствии
соответствии с	Уметь собирать и обрабатывать	со спецификой объекта исследования и/или
поставленной задачей	информацию в соответствии со	поставленной задачей в рамках научных и
	спецификой объекта	прикладных групповых проектов. Не владеет
	исследования и/или	навыками представлять результаты
	поставленной задачей в рамках	обработки информации (в виде выявленных
	научных и прикладных	общих и частных тенденций, базовых
	групповых проектов	противоречий развития объектов
	Владеть навыками представлять	исследования) в соответствии с
	результаты обработки	поставленной задачей в рамках научных и
	информации (в виде	прикладных групповых проектов
	выявленных общих и частных	Удовлетворительно
	тенденций, базовых	Знает особенности сбора и обработки
	противоречий развития	информации в соответствии со спецификой
	объектов исследования) в	объекта исследования и/или поставленной
	соответствии с поставленной	задачей в рамках научных и прикладных
	задачей в рамках научных и	групповых проектов. Не умеет собирать и
	прикладных групповых	обрабатывать информацию в соответствии
	проектов	со спецификой объекта исследования и/или
		поставленной задачей в рамках научных и
		прикладных групповых проектов. Не владеет

# **Удовлетворительно** навыками представлять результаты обработки информации (в виде выявленных общих и частных тенденций, базовых противоречий развития объектов исследования) в соответствии с поставленной задачей в рамках научных и прикладных групповых проектов Хорошо Знает особенности сбора и обработки информации в соответствии со спецификой объекта исследования и/или поставленной задачей в рамках научных и прикладных групповых проектов. Умеет собирать и обрабатывать информацию в соответствии со спецификой объекта исследования и/или поставленной задачей в рамках научных и прикладных групповых проектов. Не владеет навыками представлять результаты обработки информации (в виде выявленных общих и частных тенденций, базовых противоречий развития объектов исследования) в соответствии с поставленной задачей в рамках научных и прикладных групповых проектов Отлично Знает особенности сбора и обработки информации в соответствии со спецификой объекта исследования и/или поставленной задачей в рамках научных и прикладных групповых проектов. Умеет собирать и обрабатывать информацию в соответствии со спецификой объекта исследования и/или поставленной задачей в рамках научных и прикладных групповых проектов. Владеет навыками представлять результаты обработки информации (в виде выявленных общих и частных тенденций, базовых противоречий развития объектов исследования) в соответствии с

# УК.3 Способен участвовать в реализации группового проекта

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.3.2	Знать особенности руководства	Неудовлетворительно

поставленной задачей в рамках научных и

прикладных групповых проектов

Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон

фундаментальными и прикладными исследованиями в рамках групповой проектной деятельности. Уметь набирать команду, распределять задачи между участниками, корректировать работу команды для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования. Владеть навыками работы в команде, в том числе руководства ее деятельности, для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования

## Неудовлетворительно

Не знает особенности руководства фундаментальными и прикладными исследованиями в рамках групповой проектной деятельности. Не умеет набирать команду, распределять задачи между участниками, корректировать работу команды для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования. Не владеет навыками работы в команде, в том числе руководства ее деятельности, для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования

## Удовлетворительно

Знает особенности руководства фундаментальными и прикладными исследованиями в рамках групповой проектной деятельности. Не умеет набирать команду, распределять задачи между участниками, корректировать работу команды для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования. Не владеет навыками работы в команде, в том числе руководства ее деятельности, для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования

### Хорошо

Знает особенности руководства фундаментальными и прикладными исследованиями в рамках групповой проектной деятельности. Умеет набирать команду, распределять задачи между участниками, корректировать работу команды для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования. Не владеет навыками работы в команде, в том числе руководства ее деятельности, для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования

#### Отлично

Знает особенности руководства фундаментальными и прикладными

#### Отлично

исследованиями в рамках групповой проектной деятельности. Умеет набирать команду, распределять задачи между участниками, корректировать работу команды для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования. Владеет навыками работы в команде, в том числе руководства ее деятельности, для достижения поставленных целей в рамках фундаментального и прикладного проектирования

## УК.3.1 Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе

Знать особенности решения конкретных задач (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленных руководителем научной группы Уметь решать конкретные задачи (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленные руководителем научной группы Владеть навыками решения конкретных задач (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленных руководителем научной группы

## Неудовлетворительно

Не знает особенности решения конкретных задач (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленных руководителем научной группы. Не умеет решать конкретные задачи (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленные руководителем научной группы. Не владеет навыками решения конкретных задач (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленных руководителем научной группы

#### **Удовлетворительно**

Знает особенности решения конкретных задач (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленных руководителем научной группы. Не умеет решать конкретные задачи (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленные руководителем научной группы. Не владеет навыками решения конкретных задач (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленных руководителем научной группы

#### Хорошо

Знает особенности решения конкретных задач (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленных руководителем научной группы. Умеет решать конкретные задачи (теоретического, аналитического, управленческого характера), поставленные руководителем научной группы. Не владеет навыками решения

Хорошо
конкретных задач (теоретического,
аналитического, управленческого характера),
поставленных руководителем научной
группы
Отлично
Знает особенности решения конкретных
задач (теоретического, аналитического,
управленческого характера), поставленных
руководителем научной группы. Умеет
решать конкретные задачи (теоретического,
аналитического, управленческого характера),
поставленные руководителем научной
группы. Владеет навыками решения
конкретных задач (теоретического,
аналитического, управленческого характера),
поставленных руководителем научной
группы

# Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Письменное контрольное

мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации:

2

## Показатели оценивания

Ответ на исследовательский вопрос отсутствует	Неудовлетворительно
Дан поверхностный ответ на исследовательский вопрос, содержащий	Удовлетворительно
ошибки и неточности, что свидетельствует о несформированности у	
обучающегося умений и навыков обобщать, критически оценивать и	
использовать подходы к научному исследованию и групповой проектной	
работе	
Дан содержательный и обоснованный ответ на исследовательский вопрос,	Хорошо
имеются неточности, но в целом свидетельствующий о сформированности у	
обучающегося умений и навыков обобщать, критически оценивать и	
использовать методологию и подходы к научному исследованию и	
групповой проектной работе	
Дан содержательный и обоснованный ответ на исследовательский вопрос,	Отлично
свидетельствующий о сформированности у обучающегося умений и	
навыков обобщать, критически оценивать и использовать методологию и	
подходы к научному исследованию и групповой проектной работе	