Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Должность: Ректор **Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования**

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 29.10.2025 18:52:12

Уникальный программный ключ: ПСИХО ЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f3415



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Методология научных исследований

направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Профиль подготовки: Стратегический менеджмент и инновации

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения

Очная, очно-заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Методология научных исследований»:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-1 Способен	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход,
стратегию действий	критически оценивает их достоинства и недостатки

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.01 «Методология научных исследований» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Методология научных исследований» составляет 4 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Dur vivoguoŭ nagaziv	Всего	Семе	естры
Вид учебной работы	часов	1	-
Аудиторные занятия (всего)	36	36	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	18	18	-
Практические занятия (ПЗ)	18	18	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	72	72	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	64	64	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – экзамен	36	36	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	144/4	144/4	-

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

D	Всего	Сем	естры
Вид учебной работы	часов	1	-
Аудиторные занятия (всего)	32	32	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	16	16	-
Практические занятия (ПЗ)	16	16	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	76	76	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	68	68	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – экзамен	36	36	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	144/4	144/4	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая грудоёмкость		, включая чающихся, час	
		Всего	лекции	практические занятия	Самостоятель- ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Введение в дисциплину. Научные традиции России и зарубежных стран.	8	2	-	6
2.	Тема 2. Научное мышление в России и зарубежных странах на современном этапе.	12	-	2	10
3.	Тема 3. Основные параметры квалификационной научно-исследовательской работы.	10	2	2	6
4.	Тема 4. Существенные этапы в подготовке и защите диссертаций.	10	2	2	6

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час			
п/п	Дисциплины	О	Контактная работа		Самостоятель-	
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся	
5.	Тема 5. Принципы работы с методологией исследования.		2	2	6	
6.	Тема 6. Спецификация разделов исследования.	10	2	2	6	
7.	Тема 7. Научно- терминологический аппарат: базовые универсалии.	10	2	2	6	
8.	Тема 8. Основные принципы работы с библиографией по теме: электронные ресурсы.	14	2	2	10	
9.	Тема 9. Информационные технологии в научно- исследовательской работе.	14	2	2	10	
10.	Тема 10. Стиль научного исследования в контексте возможного вовлечения его автора в научно-популярную деятельность.	10	2	2	6	
Bcei		108	18	18	72	
	амен	36 144	-	-	-	
Ито	Итого		18	18	72	

Очно-заочная форма обучения

№	Раздел/тема	Общая рудоёмкость		учебных занятий, включая льную работу обучающихся, час	
п/п	Дисциплины	О труд	Контак	гная работа	Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1	Тема 1. Введение в дисциплину. Научные традиции России и зарубежных стран.	8	1	-	7
2.	Тема 2. Научное мышление в России и зарубежных странах на современном этапе.	9	-	2	7

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость		учебных занятий, ельную работу обу	гий, включая обучающихся, час	
п/п	Газдел/тема Дисциплины	О	Контактная работа		Самостоятель-	
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся	
3.	Тема 3. Основные параметры квалификационной научно- исследовательской работы.		2	2	7	
4.	Тема 4. Существенные этапы в подготовке и защите диссертаций.	8	1	-	7	
5.	Тема 5. Принципы работы с методологией исследования.	12	2	2	8	
6.	. Тема 6. Спецификация разделов исследования.		2	2	8	
7.	Тема 7. Научно- терминологический аппарат: базовые универсалии.	12	2	2	8	
8.			2	2	8	
9.			2	2	8	
10.	Тема 10. Стиль научного исследования в контексте возможного вовлечения его автора в научно-популярную деятельность.	12	2	2	8	
Bcer		108	16	16	76	
	амен	36	- 16	-	-	
Ито	Γ0	144	16	16	76	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину. Научные традиции России и зарубежных стран.

Введение в актуальную проблематику современной исследовательской мысли в различных отраслях научного познания. Краткий анализ состояния современного образовательного и научно-образовательного пространства высшей школы в России и за рубежом. Знакомство аспирантов с базовыми научными концептами.

Тема 3. Основные параметры квалификационной научно-исследовательской работы.

Уточнение параметров научно-исследовательской работы в различных областях научного познания. Объяснение строения научной работы в данной области знаний, спецификация ее разновидностей и типологических особенностей. Типичные ошибки при начале работы над исследованием.

Тема 4. Существенные этапы в подготовке и защите диссертаций.

Государственные требования к диссертационным работам в России и за рубежом: официальная доктрина и реальная практика. Объяснение предстоящих процедур по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, представляющих собой выполнения последовательных задач, стоящих перед аспирантом: написание фрагментов текста работы и их представление своему научному руководителю, «сведение» их в целостное научное произведение, промежуточные и итоговое обсуждения работы на заседаниях профильной кафедры — «предзащита» диссертации, подача исследования в диссертационный совет и последующая в нем защита.

Тема 5. Принципы работы с методологией исследования.

Отбор наиболее перспективных методов и подходов в разработке диссертации: эмпирических, теоретических, общелогических. Особенности текстолого-источниковедческого ракурса исследования.

Тема 6. Спецификация разделов исследования.

Спецификация разделов диссертации. Возможный пример строения диссертации:

- 1. общекультурно-историческая, то есть контекстовая магистральная направленность Первой главы;
- 2. аналитический ракурс Второй главы (и, возможно, Третьей: если в работе всего четыре главы; в таком случае идет либо подробное исследование другой части проблемы, в данном случае, имеющей составную структуру, либо заострение какого-либо важнейшего аспекта в изучении главной в диссертации проблемы);
- 3. синтезирующий профиль последней главы (Третьей или Четвертой). Возможно формулирование предварительных выводов по работе, которые могут иметь концепционный характер.

Тема 7. Научно-терминологический аппарат: базовые универсалии.

Рассмотрение категориальных универсалий в научно-терминологическом аппарате молодого ученого, способы его углубления и расширения. Терминологическая дефиниция основных понятий. Рассмотрение кандидатских и докторских диссертаций, выполненных на стыке двух и более специальностей, а также и отраслей научного знания.

Тема 8. Основные принципы работы с библиографией по теме: электронные ресурсы.

Особенности поиска верифицированной научной информации в сети Internet. Работа с сайтами крупнейших отечественных и зарубежных библиотек, издательств, университетов, НИИ, вузов, государственных ведомств и учреждений, государственных и частных фондов, различного рода энциклопедий и энциклопедических словарей. Электронные периодические издания.

Тема 9. Информационные технологии в научно-исследовательской работе.

Информационные технологии в научной деятельности и преподавании в конкретных отраслях. Навыки работы с электронно-вычислительной техникой, необходимые современному ученому для успешного выполнения стоящих перед ним задач.

Тема 10. Стиль научного исследования в контексте возможного вовлечения его автора в научно-популярную деятельность.

Научное исследование и журналистика: особенности возможного кооперирования исследовательской и научно-популярной деятельности. Стиль в науке и беллетристике: параллели и взаимодействия. Научная лексика в тексте и его публичная репрезентация.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

Очная форма обучения

- Занятие 1. Научное мышление в России и зарубежных странах на современном этапе.
- Занятие 2. Основные параметры квалификационной научно-исследовательской работы.
- Занятие 3. Существенные этапы в подготовке и защите диссертаций.
- Занятие 4. Принципы работы с методологией исследования.
- Занятие 5. Спецификация разделов исследования.
- Занятие 6. Научно-терминологический аппарат: базовые универсалии.
- Занятие 7. Основные принципы работы с библиографией по теме: электронные ресурсы.
- Занятие 8. Информационные технологии в научно-исследовательской работе.
- Занятие 9. Стиль научного исследования в контексте возможного вовлечения его автора в научно-популярную деятельность.

Очно-заочная форма обучения

- Занятие 1. Научное мышление в России и зарубежных странах на современном этапе.
- Занятие 2. Основные параметры квалификационной научно-исследовательской работы.
- Занятие 3. Принципы работы с методологией исследования.
- Занятие 4. Спецификация разделов исследования.
- Занятие 5. Научно-терминологический аппарат: базовые универсалии.
- Занятие 6. Основные принципы работы с библиографией по теме: электронные ресурсы.
- Занятие 7. Информационные технологии в научно-исследовательской работе.
- Занятие 8. Стиль научного исследования в контексте возможного вовлечения его автора в научно-популярную деятельность.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Методология научного исследования: учебник для вузов / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.]; под редакцией Н. А. Слесаренко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-7204-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156383
- 2. Методология научных исследований: учебное пособие / Е. В. Королев, А. С. Иноземцев, А. Н. Гришина [и др.]. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 104 с. ISBN 978-5-7264-2088-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145069
 - Скопа, В. А. Методология научного исследования : учебное пособие / В. А. Скопа. Барнаул : АлтГПУ, 2022. 219 с. ISBN 978-5-907487-17-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292190

5.2. Дополнительная литература

- 1. Бесчастнов, Н. П. Методология научного исследования : учебное пособие / Н. П. Бесчастнов, О. В. Ковалёва, И. В. Рыбаулина. Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2020. 64 с. ISBN 978-5-87055-867-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166994
- 2. Простов, С. М. Основы и методология научных исследований: учебное пособие / С. М. Простов. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. 255 с. ISBN 978-5-00137-299-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/257579
- 3. Петрушевская, В. В. Методология и методы научных исследований: учебник / В. В. Петрушевская, Я. О. Арчикова, К. В. Шарый. Донецк: ДОНАУИГС, 2021. 414 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225803

5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» http://ecsocman.hse.ru
- 2. Административно-управленческий портал http://www.aup.ru/
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 6. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 9. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 10. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Методология научных исследований» формирует у обучающихся компетенцию УК-1. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Методология научных исследований».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Методология научных исследований» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 38.04.02 Менеджмент.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Методология научных исследований» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Методология научных исследований» представлена в п.8 настоящей рабочей программы.

Примерные вопросы и тестовые задания для текущего и промежуточного контроля по дисциплине представлены в ФОС по компетенциям.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Методология научных исследований», приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, реферат. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Методология научных исследований» осуществляется в следующих формах:

- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Методология научных исследований». Список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методология научных исследований» проходит в форме экзамена. Критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в п 8 рабочей программы. Примерный перечень вопросов и заданий по дисциплине «Методология научных исследований» приведены в ФОС.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения лисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; реферат	Темы 1-10

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции УК-1, индикаторы ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции УК-1, индикаторы ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки реферата

(формирование компетенции УК-1, индикаторы ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- «4» (хорошо): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «3» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «2» (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.4. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы

Удовлет	зорительный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлет	гворительный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы