

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «МГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой социально-
гуманитарных дисциплин

Михаил / Волкова Т.П./
«03» июня 2021 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

при изучении дисциплины (модуля)

Б1.О.05 Психология саморазвития и социального взаимодействия

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика
код и наименование направления подготовки/специальности

Направленность (профиль) «Управление инновационной деятельностью»
наименование направленности (профиля)/ специализации

Разработчик Волков В.В., доцент, к.соц.н.
ФИО, должность, ученая степень (звание)

Мурманск
2021

Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

1. Характеристика результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции (части компетенции)	Этапы индикаторы) освоения компетенций	Уровень освоения компетенции			
		Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий
ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ИД-1 _{ОПК-5} : - знает сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии	Фрагментарные знания о сущности инновационных процессов в науке, технике и технологии	Общие, но не структурированные знания о сущности инновационных процессах в науке, технике и технологии	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о сущности инновационных процессах в науке, технике и технологии	Сформированные систематические знания о сущности инновационных процессах в науке, технике и технологии
	ИД-2 _{ОПК-5} : - умеет решать задачи в области инновационных процессов	Частично освоенное умение решать задачи в области инновационных процессов	В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения решать задачи в области инновационных процессов	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении решать задачи в области инновационных процессов	Сформированное умение решать задачи в области инновационных процессов
	ИД-3 _{ОПК-5} : - владеет навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Фрагментарное владение навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	В целом успешное, но не систематическое владение навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Успешное и систематическое владение навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

2. Перечень оценочных средств для контроля сформированности компетенций в рамках дисциплины

2.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:

- комплект заданий для выполнения практических работ.

2.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) в форме:

- зачета.

Перечень компетенций (части компетенции)	Этапы формирования (индикаторы достижений) компетенций	Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ИД-1 _{ОПК-5} : - знает сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии	Посещение и выполнение заданий на практических занятиях	Оценочные средства текущего контроля
	ИД-2 _{ОПК-5} : - умеет решать задачи в области инновационных процессов	Посещение и выполнение заданий на практических занятиях	
	ИД-3 _{ОПК-5} : - владеет навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Посещение и выполнение заданий на практических занятиях	

3. Критерии и шкала оценивания компетенций текущего контроля знаний

3.1. Критерии и шкала оценивания практических работ

С целью развития умений и навыков в рамках формируемых компетенций по дисциплине предполагается выполнение практических работ, что позволяет расширить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Перечень практических работ, их содержание, описание порядка выполнения представлен в методических указаниях к выполнению практических работ по дисциплине.

Компетенция ОПК-5, формируемая и оцениваемая на практических работах			
Уровень сформированности			Критерии оценивания
ИД-1_{ОПК-5}	ИД-2_{ОПК-5}	ИД-3_{ОПК-5}	
Сформированные систематические знания о сущности инновационных процессов в науке, технике и технологии	Сформированное умение решать задачи в области инновационных процессов.	Успешное и систематическое владение навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Задание выполнено полностью и правильно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на дополнительные вопросы преподавателя.
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о сущности инновационных процессов в науке, технике и технологии	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении решать задачи в области инновационных процессов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
Общие, но не структурированные знания о сущности инновационных процессов в науке, технике и технологии	В целом успешное, но не систематическое умение решать задачи в области инновационных процессов	В целом успешное, но не систематическое владение навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на практическую работу. Большинство

		тивно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
Фрагментарные знания о сущности инновационных процессов в науке, технике и технологии	Частично освоенное умение решать задачи в области инновационных процессов	Фрагментарное владение навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Задание не выполнено. ИЛИ Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

4. Критерии и шкала оценивания компетенций промежуточной аттестации знаний

4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным.

Сформированность компетенции ОПК-5	Оценка ¹	Баллы ²	Критерии оценивания
Сформированы	Зачтено	60 – 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
Не сформированы	Не засчитано	Менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

5. Примеры заданий для внутренней оценки уровня сформированности компетенций

Оценочные материалы содержат задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующие уровень сформированности компетенций.

Контрольные задания соответствуют принципам валидности, однозначности, надежности и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.

Код и наименование компетенции (части компетенции)	Этапы формирования (индикаторы достижений) компетенций	Задание для оценки сформированности компетенции
ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ИД-1 _{ОПК-5} : - знает сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии	Тестовые задания
	ИД-2 _{ОПК-5} : - умеет решать задачи в области инновационных процессов	Тестовые задания
	ИД-3 _{ОПК-5} : - владеет навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Тестовые задания

¹ Баллы соответствуют технологической карте, указанной в РП дисциплины

² Баллы соответствуют технологической карте, указанной в РП дисциплины

5.1. Комплекс заданий сформирован таким образом, чтобы осуществить процедуру проверки одной компетенции у обучающегося в течение 5-10 минут в письменной или устной формах.

Содержание комплекса заданий по вариантам:

Компетенция ОПК-5

Вариант 1

1. В соответствии с терминологией ч. 4 ГК имущественные права автора имеются:

- а) естественным правом;
- б) исключительным правом;
- в) личным правом;
- г) правом собственника;

2. Исключительное право:

- а) носит абсолютный характер и должно соблюдаться всеми субъектами;
- б) носит относительный характер, соблюдение обязательно только для носителей права;
- в) не обязательно для исполнения;
- г) нет верного ответа;

3. Право признаваться автором произведения, т. е. юридически обеспеченная возможность лица считаться автором произведения и соответствующая возможность требовать признания данного факта от других лиц называется:

- а) право авторства;
- б) исключительное право;
- в) право пользования произведением;
- г) личное право;

4. При соавторстве, в случае отсутствия соглашения сторон, последовательность указания имен осуществляется:

- а) в зависимости от количества осуществимой работы автора;
- б) в алфавитном порядке;
- в) на усмотрение издателя;
- г) в хаотичном порядке;

5. Авторское право распространяется на произведения науки, литературы и искусства при условии, что они:

- а) соответствуют перечню, указанному в законе;
- б) являются результатом творческой деятельности ;
- в) являются результатом деятельности совершеннолетнего гражданина;
- г) признаются обществом таковыми;

Вариант2

1. Кто несет материальную ответственность за расходы, связанные с охраной селекционного достижения за пределами территории Российской Федерации?

- а) заявитель патента;
- б) государство;

- в) автор селекционного достижения;
- г) данный вопрос законом не урегулирован.

2. По истечении какого времени заявка на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, может быть подана в иностранном государстве или в международную организацию?

- а) по истечении 3 месяцев;
- б) по истечении 6 месяцев;
- в) по истечении 12 месяцев;
- г) законом запрещено.

3. Что может включаться в фирменное наименование юридического лица?

- а) полные или сокращенные официальные наименования федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- б) полные или сокращенные наименования международных и межправительственных организаций;
- в) полные или сокращенные фирменные наименования на языках народов Российской Федерации или иностранных языках;
- г) все вышеперечисленные наименования.

4. Когда начинает исчисляться срок действия исключительного права на топологию?

- а) со дня первого использования топологии, под которым подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот в Российской Федерации или любом иностранном государстве этой топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему;
- б) со дня регистрации топологии в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- в) а и б;
- г) нет верного ответа.

5. Мера ответственности граждан за нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах?

- а) административный штраф в размере от трех до пяти тысяч рублей;
- б) административный арест сроком до 5 суток;
- в) административный арест сроком до 15 суток;
- г) административный штраф в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей.

Вариант 3

1. Что правообладатель вправе использовать для оповещения о своем исключительном праве на топологию?

- а) штрих-код;
- б) знак охраны;
- в) индивидуальный номер топологии;
- г) данный вопрос законом не урегулирован.

2. Какие действия не являются нарушением исключительного права на топологию?

- а) использование топологии в личных целях, не преследующих получение прибыли;
- б) распространение интегральных микросхем с топологией, ранее введенных в гражданский оборот лицом, обладающим исключительным правом на топологию, или иным лицом с разрешения правообладателя;
- в) использование топологии в целях оценки, анализа, исследования и обучения;
- г) все вышеперечисленные действия.

3. Сколько лет действует исключительное право на топологию?

- а) пять лет;
- б) десять лет;
- в) пятнадцать лет;
- г) бессрочно.

4. Что происходит с топологией после истечения срока действия исключительного права?

- а) оно сдается в государственный архив топологий;
- б) топология переходит в общественное достояние;
- в) срок действия исключительного права на топологию продлевается;
- г) данный вопрос законом не урегулирован.

5. Как называется договор, в котором правообладатель передает или обязуется передать в полном объеме принадлежащее ему исключительное право на товарный знак приобретателю исключительного права?

- а) договор передачи;
- б) договор отчуждения;
- в) договор депатентизации;
- г) договор присвоения.

Вариант 4

1. Использованием сложного результата творчества считается:

- а) исполнение записи сложного результата творчества в семейном кругу;
- б) переход экземпляра записи сложного результата творчества к наследнику после смерти продюсера;
- в) публичное исполнение записи сложного результата творчества;
- г) дарение экземпляра записи сложного результата творчества близкому человеку.

2. Самостоятельно использовать элемент сложного результата творчества и распорядиться исключительным правом на него вправе лишь:

- а) лицо, организующее создание сложного результата творчества;
- б) лицо, оказывающее материальное содействие при создании такого элемента;
- в) автор охраняемого элемента;
- г) лицо, предоставившее помещение для создания такого элемента.

3. Что согласно лицензионному договору обязуется предоставить обладатель исключительного права на топологию (лицензиар) пользователю (лицензиату) топологии?

- а) право использования топологии в установленных лицензионным договором пределах;
- б) право на наименование топологии;
- в) а и б;

г) нет верных ответов.

4. Как называют обладателя исключительного права на товарный знак в рамках лицензионного договора?

- а) лицензиар;
- б) лицензиат;
- в) лицензимен;
- г) все вышеперечисленные обозначения.

5. Мера ответственности юридических лиц за нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах?

- а) административный штраф в размере от пятидесяти до восьмидесяти тысяч рублей;
- б) административное приостановление деятельности сроком на 2 года;
- в) административное приостановление деятельности; сроком на 1 год;
- г) административный штраф в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей.

Вариант 5

1. На основании чего может быть или не может быть основан отказ в применении нормы иностранного права?

- а) отказ в применении нормы иностранного права не может быть основан только на отличии правовой, политической или экономической системы соответствующего иностранного государства от правовой, политической или экономической системы Российской Федерации;
- б) отказ в применении нормы иностранного права может быть основан только на отличии правовой, политической или экономической системы соответствующего иностранного государства от правовой, политической или экономической системы Российской Федерации;
- в) отказ в применении нормы иностранного права не может быть основан только на отличии политической системы соответствующего иностранного государства от, политической системы Российской Федерации;
- г) законом не предусмотрено.

2. По истечении какого срока Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности начинает рассмотрение поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации международной заявки на изобретение или полезную модель, в которой Российской Федерации указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент на изобретение или полезную модель?

- а) по истечении тридцати месяцев;
- б) по истечении тридцати пяти месяцев;
- в) по истечении тридцати одного месяца;
- г) по истечении двенадцати месяцев.

3. Что произойдет, если заявка с переводом на русский язык в установленный срок не представлена?

- а) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается;
- б) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается частично;
- в) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается по решению суда;

г) законом не предусмотрено.

4. Что влечет за собой нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах?

- а) предупреждение;
- б) административный штраф;
- в) административное приостановление деятельности;
- г) административный арест.

5. Через какой орган власти осуществляется подачи заявки на международную регистрацию товарного знака?

- а) через орган исполнительной власти субъекта РФ;
- б) через орган законодательной власти субъекта РФ;
- в) через федеральный орган исполнительной власти;
- г) через федеральный орган законодательной власти.

Variант 6

1. Кому принадлежит исключительное право использования типологии?

- а) правообладателю;
- б) автору;
- в) государству;
- г) данный вопрос законом не урегулирован.

2. Может ли топология после перехода в общественное достояние использоваться любым лицом?

- а) не может использоваться любым лицом;
- б) может использоваться любым лицом с согласия автора топологии;
- в) может использоваться любым лицом за выплату вознаграждения автору топологии;
- г) может свободно использоваться любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за использование.

3. Что согласно лицензионному договору обязуется предоставить обладатель исключительного права на топологию (лицензиар) пользователю (лицензиату) топологии?

- а) право использования топологии в установленных лицензионным договором пределах;
- б) право на наименование топологии;
- в) а и б;
- г) нет верных ответов.

4. Как называют обладателя исключительного права на товарный знак в рамках лицензионного договора?

- а) лицензиар;
- б) лицензиат;
- в) лицензимен;
- г) все вышеперечисленные обозначения.

5. При каком условии признается и охраняется исключительное право на селекционное достижение:

- а) при условии государственной регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений;
- б) при условии создания селекционного достижения;
- в) при условии использования селекционного достижения в интересах государства;
- г) нет верных ответов.

Variант 7

1. Кто несет материальную ответственность за расходы, связанные с охраной селекционного достижения за пределами территории Российской Федерации?

- а) заявитель патента;
- б) государство;
- в) автор селекционного достижения;
- г) данный вопрос законом не урегулирован.

2. По истечении какого времени заявка на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, может быть подана в иностранном государстве или в международную организацию?

- а) по истечении 3 месяцев;
- б) по истечении 6 месяцев;
- в) по истечении 12 месяцев;
- г) законом запрещено.

3. Что может включаться в фирменное наименование юридического лица?

- а) полные или сокращенные официальные наименования федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- б) полные или сокращенные наименования международных и межправительственных организаций;
- в) полные или сокращенные фирменные наименования на языках народов Российской Федерации или иностранных языках;
- г) все вышеперечисленные наименования.

4. Когда начинает исчисляться срок действия исключительного права на топологию?

- а) со дня первого использования топологии, под которым подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот в Российской Федерации или любом иностранном государстве этой топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему;
- б) со дня регистрации топологии в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- в) а и б;
- г) нет верного ответа.

5. Мера ответственности граждан за нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах?

- а) административный штраф в размере от трех до пяти тысяч рублей;
- б) административный арест сроком до 5 суток;
- в) административный арест сроком до 15 суток;
- г) административный штраф в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей.

Вариант 8

1. Что правообладатель вправе использовать для оповещения о своем исключительном праве на топологию?

- а) штрих-код;
- б) знак охраны;
- в) индивидуальный номер топологии;
- г) данный вопрос законом не урегулирован.

2. Какие действия не являются нарушением исключительного права на топологию?

- а) использование топологии в личных целях, не преследующих получение прибыли;
- б) распространение интегральных микросхем с топологией, ранее введенных в гражданский оборот лицом, обладающим исключительным правом на топологию, или иным лицом с разрешения правообладателя;
- в) использование топологии в целях оценки, анализа, исследования и обучения;
- г) все вышеперечисленные действия.

3. Сколько лет действует исключительное право на топологию?

- а) пять лет;
- б) десять лет;
- в) пятнадцать лет;
- г) бессрочно.

4. Что происходит с топологией после истечения срока действия исключительного права?

- а) оно сдается в государственный архив топологий;
- б) топология переходит в общественное достояние;
- в) срок действия исключительного права на топологию продлевается;
- г) данный вопрос законом не урегулирован.

5. Как называется договор, в котором правообладатель передает или обязуется передать в полном объеме принадлежащее ему исключительное право на товарный знак приобретателю исключительного права?

- а) договор передачи;
- б) договор отчуждения;
- в) договор депатентизации;
- г) договор присвоения.

Вариант 9

1. Произведению будет предоставляться правовая охрана только если:

- а) оно выполнено совершеннолетним гражданином;
- б) оно опубликовано;
- в) оно выражено в какой-либо объективной форме;
- г) оно соответствует перечню, указанному в законе;

2. Авторский договор должен содержать следующие условия:

- а) способы использования произведения (права, передаваемые по данному договору);
- б) срок и территорию, на которые передается право;

- в) размер вознаграждения за каждый способ использования произведения, порядок и сроки его выплаты;
г) всё вышеперечисленное.

3. При отсутствии в авторском договоре условия о сроке, на который передается право, договор может быть расторгнут автором по истечении

- а) трех лет с даты его заключения;
- б) шести лет с даты его заключения;
- в) пяти лет с даты его заключения;
- г) десяти лет с даты его заключения.

4. Авторские права распространяются на:

- а) необнародованные произведения, существующие в письменной форме;
- б) произведения, обнародованные в устной форме, если они доведены до сведения неопределенного круга лиц;
- в) неопубликованные произведения, существующие в форме изображения;
- г) открытия.

5. Не являются объектами авторских прав:

- а) произведения народного творчества;
- б) драматические произведения;
- в) музыкальные произведения;
- г) сценарные произведения.

Вариант 10

1. На основании чего может быть или не может быть основан отказ в применении нормы иностранного права?

- а) отказ в применении нормы иностранного права не может быть основан только на отличии правовой, политической или экономической системы соответствующего иностранного государства от правовой, политической или экономической системы Российской Федерации;
- б) отказ в применении нормы иностранного права может быть основан только на отличии правовой, политической или экономической системы соответствующего иностранного государства от правовой, политической или экономической системы Российской Федерации;
- в) отказ в применении нормы иностранного права не может быть основан только на отличии политической системы соответствующего иностранного государства от, политической системы Российской Федерации;
- г) законом не предусмотрено.

2. По истечении какого срока Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности начинает рассмотрение поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации международной заявки на изобретение или полезную модель, в которой Российской Федерации указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент на изобретение или полезную модель?

- а) по истечении тридцати месяцев;
- б) по истечении тридцати пяти месяцев;
- в) по истечении тридцати одного месяца;
- г) по истечении двенадцати месяцев.

3. Что произойдет, если заявка с переводом на русский язык в установленный срок не представлена?

- а) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается;
- б) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается частично;
- в) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается по решению суда;
- г) законом не предусмотрено.

4. Что влечет за собой нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах?

- а) предупреждение;
- б) административный штраф;
- в) административное приостановление деятельности;
- г) административный арест.

5. Через какой орган власти осуществляется подачи заявки на международную регистрацию товарного знака?

- а) через орган исполнительной власти субъекта РФ;
- б) через орган законодательной власти субъекта РФ;
- в) через федеральный орган исполнительной власти;
- г) через федеральный орган законодательной власти.

Шкала оценивания комплексного задания

Оценка (баллы)	Критерии оценки
5 «отлично»	90-100 % правильных ответов
4 «хорошо»	70-89 % правильных ответов
3 «удовлетворительно»	50-69 % правильных ответов
2 «неудовлетворительно»	49% и меньше правильных ответов

Сформированность компетенций (этапов) у обучающихся проводится в соответствии с оценочной шкалой.

5.2. Алгоритм, критерии и шкала оценивания сформированности компетенции

Этапы формирования (индикаторы достижений) компетенций	Оценочное средство	Результаты оценивания задания	Результат оценивания этапа формирования компетенции	Результат оценивания сформированности компетенции (части компетенций)
Компетенция ОПК-5				
ИД-1опк-5				
ИД-2опк-5				
ИД-3опк-5				
	Тестовое задание	От 2 до 5 баллов	От 2 до 5 баллов	От 2 до 5 баллов

Уровень сформированности компетенции в целом или ее части оценивается по шкале от 2 до 5 баллов:

менее 2,5 баллов – уровень сформированности компетенции ниже порогового;

2,5-3,4 балла – пороговый уровень сформированности компетенции;

3,5-4,4 балла – продвинутый уровень, компетенция сформирована в полном объеме;

4,5-5 баллов – высокий уровень сформированности компетенции.

Уровень сформированности компетенций	Характеристика уровня
Высокий (отлично)	<p>Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 90-100 %</p>
Продвинутый (хорошо)	<p>Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками</p> <p>ИЛИ</p> <p>Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 70–89 %.</p>
Пороговый (удовлетворительно)	<p>Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки</p> <p>ИЛИ</p> <p>Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 50-69 %.</p>
Нижне порогового (неудовлетворительно)	<p>Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки</p> <p>ИЛИ</p> <p>Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено менее чем на 49 %.</p>