МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

«27 » авуета 2021 г.

Фонд оценочных средств для изучения дисциплины

Основы интеллектуальной собственности

Направление подготовки 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль) подготовки: «Управление качеством в производственно-технологических системах»

> Форма обучения Заочная

Квалификация Бакалавр

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся, изучающих дисциплину «Основы интеллектуальной собственности» и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по соответствующей дисциплине.

Целью ФОС является установление соответствия уровня подготовки обучающихся и выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством (Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 февраля 2016 г. № 92).

1. Формируемые компетенции по ФГОС ВО 27.03.02 «Управление качеством»

Формируемые	Планируемые результаты
компетенции	обучения по дисциплине
(код компетенции,	ooj iemm no gnegiminie
уровень (этап)	
освоения)	
ОК-4, І уровень	3 (ОК-4) – І Знать:
Способность	- содержание, понятие интеллектуальной собственности, виды и
использовать основы	объекты ИС; права и обязанности владельцев и авторов ИС;
правовых знаний в	- проблемы, связанные с созданием, охраной и защитой результатов
различных сферах	интеллектуальной деятельности, включая результаты, относящиеся к
деятельности	объектам промышленной собственности, авторского права и других
	видов интеллектуальной собственности;
	- критерии охраноспособности результатов интеллектуальной
	деятельности, виды объектов интеллектуальной собственности и формы
	их правовой защиты;
	- особенности исследования технических решений, определение
	содержания и объема технических решений;
	У (ОК-4) – І Уметь:
	- оперировать понятиями и определениями интеллектуальной
	собственности, в т. ч. понятиями патентного и авторского права;
	- применять научные методы при проведении патентно-
	информационных исследований и анализе создаваемых технических решений;
	- уметь выявлять охраноспособные технические решения в виде строго
	определенных объектов и характеризовать их совокупностью
	существенных признаков и организовывать по ним получение
	патентной и не патентной форм защиты;
	- уметь выявлять охраноспособные решения не технического характера
	и организовывать по ним соответствующую форму правовой защиты;
	В (ОК-4) – I Владеть:
	методикой и принципами проведения патентно-информационных
	исследований;
	- основными методами поиска информации в патентных базах данных и
	анализом отобранной информации;
	- методикой оформления заявок на выдачу охранных документов по
	новым решениям;
	- методикой оформления правовой охраны результатов
THE O. I	интеллектуальной деятельности не технического характера
ПК-8, І уровень	З (ПК-8) – І Знать:

Способность осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества

- особенности исследования технических решений, определение содержания и объема технических решений;

У (ПК-8) – І Уметь:

- применять научные методы при проведении патентноинформационных исследований и анализе создаваемых технических решений;

выявлять охраноспособные технические решения в виде строго определенных объектов и характеризовать их совокупностью существенных признаков и организовывать по ним получение патентной и не патентной форм защиты;

выявлять охраноспособные решения не технического характера и организовывать по ним соответствующую форму правовой защиты;

В (ПК-8) – І Владеть:

- методикой оформления правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности не технического характера

2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

2.1. Лекции

No	Этапы формирования	Компетенции		Оценочные средства
	компетенций	ОК-4	ПК-8	
1.	Тема 1. Правовые основы интеллектуальной собственности. Права и обязанности владельцев результатов ИС.			Вопросы для контрольной работы; Вопросы к зачету
2.	Тема 2. Выявление охраноспособных объектов и организация их правовой защиты. Методика и способы, стратегия и тактика правовой охраны РИД.			Вопросы для контрольной работы; Вопросы к зачету
3.	Тема 3. Проведение патентно – информационных исследований.			Вопросы к зачету,

2.2.Лабораторные работы

№	Этапы формирования	Компетенции		Оценочные средства
	компетенций	ОК-4	ПК-8	
1.	Изучение структуры и содержания патентных баз данных Российской Федерации, США, Японии, Европейского патентного ведомства			Итоговый результат лабораторной работы
2.	Ознакомление с основными			Итоговый результат лабораторной

		, , ,
	положениями	работы
	законодательства и	
	нормативно-правовыми	
	документами. ГОСТ Р.15.011-	
	96; ΓΟCT 15.012-84.	
3.	Выбор темы проведения	Итоговый результат лабораторной
	патентного поиска.	работы
	Определение цели и задачи	
	проведения патентных	
	исследований.	
4.	Разработка технического	Итоговый результат лабораторной
	задания на проведение	работы
	патентно-информационных	
	исследований.	
5.	Разработка регламента	Итоговый результат лабораторной
	патентного поиска.	работы
6.	Поиск, отбор информации и	Итоговый результат лабораторной
	оформление справки по	работы
	результатам патентных	
	исследований.	
7.	Установление динамики	Итоговый результат лабораторной
	патентования. Определение	работы
	структуры взаимного	The same
	патентования. Выявление	
	ведущих фирм. Патенты-	
	аналоги.	
8.	Заполнение таблиц для отчета.	Итоговый результат лабораторной
0.	заполнение такий для от тега.	работы
9.	Составление отчета	Итоговый результат лабораторной
•	результатов патентных	работы
	исследований в соответствии с	Pacors
	требованиями ГОСТ Р.15.011-	
	96. Защита отчета.	
	70. Jamara Oracia.	

3. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Показатели и критерии оценивания компетенций представлены в картах компетенций

4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы.

Текущий контроль включает в себя - контрольную точку 1 и контрольную точку 2. **Контрольная точка 1** проводится в середине семестра и учитывает посещаемость и выполнение контрольной работы. **Контрольная точка 2** проводится в конце семестра и

учитывает посещаемость, выполнение лабораторных работ.

Фонд оценочных средств, для проведения текущего контроля включает в себя:

- 1) Контрольная работа;
- 2) Лабораторные работы;
- 3) Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контрольная работа

Контрольная работа проводится в середине семестра, после изучения лекционного материала. Контрольная работа предусматривает два варианта.

Примерный перечень вопросов для контрольной работы одного варианта*:

- 1. Что такое интеллектуальная собственность? Что такое РИД? Приведите примеры.
- 2. Авторское право. Какие ОИС относятся к авторскому праву?
- 3. Исключительное право на ОИС в авторском праве?
- 4. Неимущественные права в авторском праве?
- 5. Критерии нарушения прав в авторском праве?
- 6. Какие ОИС относятся к смежному праву?
- 7. Патентное право. Объекты промышленной собственности. Что такое изобретение, ПМ, ПО?
- 8. Критерии охраноспособности полезной модели, изобретения, промышленного образца.
- 9. Критерии нарушения прав на объекты промышленной собственности.
- 10. Средства индивидуализации юр. лиц, товаров, услуг и предприятий. Перечислите и приведите примеры.
- 11. Фирменное наименование и коммерческое обозначение. В чем главное отличие? Приведите примеры.
 - 12. НМПТ, Приведите пример. Основной критерий охраноспособности НМПТ.
- 13. Товарный знак и знак обслуживания. Критерии охраноспособности и критерии нарушения прав.
- 14. В чем суть Секрета производства (ноу-хау)? Порядок введения режима коммерческой тайны на предприятии?
- * Данный перечь вопросов является примерным и может быть изменен либо дополнен по усмотрению преподавателя.

Подготовку к контрольной работе следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций, прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае студент, как правило, плохо ориентируется в материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы. Цель выполняемой работы: получить специальные знания по выбранной теме. Основные задачи выполняемой работы: закрепление полученных ранее теоретических знаний; выработка навыков самостоятельной работы; выяснение подготовленности студента к будущей практической работе.

Критерии оценивания

Оценка	Характеристика ответа
«Отлично» (зачтено)	обучающийся глубоко и всесторонне усвоил тему: излагает материал уверенно, логично и грамотно; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения
«Хорошо» (зачтено)	обучающийся в основном усвоил тему: излагает материал, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; делает выводы и обобщения.
«Удовлетворительно» (зачтено)	обучающийся раскрыл тему недостаточно четко и полно: допускает несущественные ошибки и неточности; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений.
«Неудовлетворительно» (не зачтено)	обучающийся демонстрирует слабое знание терминологии, затрудняется привести примеры, дать объяснения

2. Лабораторные работы

Для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы интеллектуальной собственности» необходимо рабочее место, оборудованное персональным компьютером, имеющим доступ в Интернет.

Тема лабораторной работы	Методические рекомендации по выполнению
Изучение структуры и содержания	Патентный поиск в рамках патентных организаций
патентных баз данных Российской	C
Федерации, США, Японии,	Ш В части "Patents" фиксируем позицию " Search for
Европейского патентного	A patents".
ведомства	В . В разделе « USPTO Patent Full-Text and Image
	t Database (PatFT)» фиксируем "Advanced Search".
	В. Вписать в QUERY(Help) слова, которые могут
	s встречаться в названии искомых патентов,
	р полностью повторяя все детали, указанные в
	g образце, например:
	t
	e
	e n
	d
	d
	4. Подается команда «Search»
	5. В случае правильной подачи ключевых слов в
	названии изобретения Вам будет предложен целый
	рад патентов с указанием их номеров и названий.
	6. Ейптину вы выправности вы выправности в
	и інфартав апенію -поля апеннук аз агриксир у ав вым слова Ма
	пиденны — наверанор! канафолора варомолекет конто
	зоинтересовало. В этом случае Вам будет
	предложено резюме, а также информация об
	изобретателе (правообладателе), соавторах, №
	заявки на патент.
	7. Если же Вас заинтересует более полное описание

изобретения, нажмите на «Т» - название («Title»). Если патентов по данному вопросу найдено достаточно много, они будут представлены группами, например, по 50 наименований. Для ознакомления со следующей частью патентов необходимо зафиксировать, например, "Next 50 Hits" (следующие 50 наименований).

Патентный поиск в рамках БД европейских

П

- а Зайдите на сайт www.fips.ru
- т 1. В части «Информационные ресурсы» найдите е раздел ru.espacenet.com, далее «Российский сервер н
- т 2. Выбираете патентную базу данных **Worldwide** и **н** вводите ключевые слова в названии или в реферате на **ыанглийском языке**. Если Вы выбираете патентную **х** базу данных **RU** (России), то вводите слова в названии на **русском языке**.

ыри необходимости получить более детальную информацию по указанным патентам ознакомьтесь с данными, предлагаемыми в пунктах «Описание» и о

Иатентный поиск по БД ФИПС www.fips.ru

- с 1. Выберите раздел «Информационные ресурсы»
- т 2. Зафиксируйте позицию «Информационно-
- в поисковые системы», затем «перейти к поиску»
- е 3. Выделите позицию «Патентные документы сепет РФ» и зафиксируйте «Рефераты на российские изобретения» (можно шире), далее «Поиск».
 - 4. В разделе «Поисковый запрос» введите ключевые слова в «Основной области запроса». Для получения более полной информации предпочтительно введение ключевых слов «усечением», например: лазер*, а также «усечением» второго ключевого слова, при этом печатая его с пробелом, который является аналогом

лазер* хирургич*.

- 5. Повторите команду «**Поиск**» и Вам будет предложена общая информация по найденным патентам.
- 6. Для получения более детальной информации выделите № патента или его название.

Итоговый результат лабораторной работы:

5 патентов из каждой базы данных, найденных по выбранным ключевым словам

Ознакомление с основными положениями законодательства и

Студенты знакомятся с Гражданским кодексом РФ от 18.12.2006 N 230-ФЗ - Часть 4. и ГОСТ P.15.011-96;

повмативно правовнии	ГОСТ 15.012-84. (Использование нормативно-правовых
нормативно-правовыми	`
документами.	документов возможно, как в электронном, так и в
	распечатанном виде) Итоговый результат лабораторной работы:
	правильные и полные ответы на вопросы по
	содержанию и структуре нормативных документов,
	касающихся интеллектуальной собственности.
Выбор темы проведения	Студенты самостоятельно выбирают тему для
патентного поиска. Определение	проведения поиска из известного уровня техники.
цели и задачи проведения	Определяют цели и задачи ПИ в соответствии с
патентных исследований.	пройденным лекционным материалом.
	Итоговый результат лабораторной работы:
	Выбранная тема патентных исследований.
	Установленные цели и задачи ПИ.
Разработка технического задания	В ходе подготовки технического задания студентами
на проведение патентно-	заполняется календарный план в соответствии с ГОСТ.
информационных исследований.	Итоговый результат лабораторной работы:
	документ ПРИЛОЖЕНИЕ А «Задание на проведение
	патентных исследований».
Разработка регламента патентного	В ходе подготовки регламента студентами заполняется
поиска.	таблица, а также обоснование регламента в
1101101101	соответствии с ГОСТ.
	Итоговый результат лабораторной работы: документ
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б «Регламент поиска».
Поиск, отбор информации и	Осуществление поиска, отбора и анализа информации
оформление справки по	по изученным базам данных.
результатам патентных	Итоговый результат лабораторной работы:
исследований.	Заполненная таблица в формате word/excel co
песледованин.	столбцами «номер патента, страна выдачи, авторы,
	патентообладатели, дата приоритета, номер/дата
	заявки, название патента, срок действия»
Vorganop Hayria Human gradi	Формирование основной (аналитической) части отчета
Установление динамики	1 1
патентования. Определение	о патентных исследованиях. Заполнение
структуры взаимного	соответствующих таблиц в отчете.
патентования. Выявление ведущих	Итоговый результат лабораторной работы:
фирм. Патенты-аналоги.	Сформированная основная (аналитическая) часть
	отчета. Заполненные таблицы
Заполнение таблиц для отчета	Формирование ПРИЛОЖЕНИЯ В. Заполнение и анализ
	таблиц В.6.1-В.6.6.
	Итоговый результат лабораторной работы:
	Сформированное ПРИЛОЖЕНИЯ В. Заполненные
	таблицы В.6.1-В.6.6.
Составление отчета по	Отчет формируется в соответствии требованиями
результатам патентных	ГОСТ Р.15.011-96, ГОСТ 15.012-84.
исследований. Защита отчета.	Итоговый результат лабораторной работы:
	Отчет предоставляется в распечатанном виде. Защита
	осуществляется в устной форме.

Критерии оценивания

Оценка	Характеристика ответа
Зачтено	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы
Не зачтено	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы

Критерии оценивания контрольной точки 1

Аттестован: студент является аттестованным при наличии незначительного количества пропусков (менее половины от общего числа) и при наличии выполненной контрольной работы на оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Не аттестован: студент является не аттестованным при наличии значительного количества пропусков (более половины от общего числа) и при наличии выполненной контрольной работы на оценку «неудовлетворительно».

Критерии оценивания контрольной точки 2

Аттестован: студент является аттестованным при наличии незначительного количества пропусков (менее половины от общего числа), при наличии выполненных лабораторных работ.

Не аттестован: студент является не аттестованным при наличии значительного количества пропусков (более половины от общего числа) и при отсутствии какой-либо лабораторной работы из перечня.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с $\underline{\text{Положением о промежуточной}}$ аттестации обучающихся в $T\Gamma Y$.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Промежуточная аттестация проводится по завершении изучения дисциплины в виде зачета в устной форме по билетам, которые содержат два теоретических вопроса, направленных на результат «Знать» и один практический вопрос по процедуре проведения патентно-информационных исследований, направленный на результат «Уметь» и «Владеть».

Оценка, выставляемая в зачетную книжку обучающегося и ведомость, складывается из итоговой оценки, полученной за работу в семестре (текущий контроль), и оценки, полученной по итогам промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации включает в себя:

1) вопросы к зачету;

) критерии оценивания.

5.1.Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Лицензионный договор. Его структура.
- 2. Виды лицензионных договоров по объему передаваемых прав
- 3. Сублицензия.
- 4. Опционный договор.
- 5. Коммерческая тайна. Порядок введения режима охраны информации под грифом «КТ».
- 6. Служебное произведение (изобретение, полезная модель, промышленный образец).

- 7. Права патентообладателя.
- 8. Право преждепользования и право послепользования.
- 9. Виды лицензионных платежей.
- 10. Товарные знаки.
- 11. Поиск потенциальных партнеров при коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
- 12. Порядок ведения переговоров по заключению лицензионного соглашения.
- 13. Патентная чистота
- 14. Порядок опротестования охранных документов.
- 15. Источники информации о потенциальном партнере.
- 16. Характеристики технологий, предлагаемых к коммерческой реализации.
- 17. Интеллектуальная собственность, объекты ИС.
- 18. Договоры, сопутствующие лицензионной торговле.
- 19. Подходы к определению цены лицензии
- 20. Проблемы, возникающие при отсутствии патентной чистоты у объекта коммерциализации
- 21. Состав команды, принимающей участие в ведении переговоров при заключении лицензионного соглашения.
- 22. Патентные исследования. Цели и задачи
- 23. Порядок проведения патентных исследований.
- 24. Документальное оформление патентных исследований.
- 25. Объекты промышленной собственности. Условия охраноспособности изобретений.
- 26. Условия охраноспособности полезных моделей и промышленных образцов
- 27. Стратегия правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.
- 28. Прекращение и восстановление действия охранных документов.
- 29. Патент. Его правовая сущность.
- 30. Обязанности лицензиара и лицензиата
- 31. Порядок прохождения заявок на получение охранных документов.
- 32. Фирменное наименование и коммерческое обозначение.
- 33. Критерии выбора лицензиара

Помощь лицензиара при освоении объекта лицензионного договора.

5.2. Критерии оценивания

Критерии оценивания для устного зачета:

В основе оценивания ответов на зачете лежат принципы объективности, справедливости и всестороннего анализа уровня знаний студентов.

При выставлении *«зачтено»* оценивается: знание фактического материала, а также культура речи, глубина знания, аргументированность ответа, связь теории и практики, умение решить задачу.

«Не зачтено» ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе и допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопросы билета.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

компетенция: ок-4

Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Общекультурная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования **27.03.02 Управление** качеством, уровень ВО бакалавриат.

Компетенция осваивается в процессе изучения дисциплин:

Пороговый уровень – Потребительское право, Основы интеллектуальной собственности/Правовая охрана результатов интеллектуальной собственности.

Продвинутый уровень – Российские и международные стандарты качества

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Уровень освоения компетенции*	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного	Критерии оценивания результатов обучения				
Rosuitementificati	уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
	Владеть: навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности В (OK-4) –I	Полное отсутствие навыков владения основным теоретическ им и практическ им материалом	Выставляется обучающемуся, обнаружившему отсутствие навыков в применении основного учебного материала при выполнении практических заданий	Выставляется обучающемуся, обнаружившему общие навыки в применении основного учебного материала и допустившему ошибки при выполнении практических	Выставляется обучающемуся, обнаружившему общие навыки в применении основного учебного материала и выполнившему с незначительным и ошибками практические	Выставляется обучающемуся, обнаружившему навыки свободног применения полученных знанги умений при выполнении практических заданий
Пороговый уровень (ОК-4) –1 (желательно конкретизировать формулировки компетенции)	Vметь: использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности $V(OK-4)-I$	Полное отсутствие умений в применении учебного материала для выполнения практическ их заданий	Выставляется обучающемуся, обнаружившему отсутствие умений в применении основного учебного материала и допустившему принципиальные ошибки при выполнении практических заданий	заданий Выставляется обучающемуся, обнаружившему общие умения в применении основного учебного материала и допустившему ошибки при выполнении практических заданий	задания Выставляется обучающемуся, обнаружившему общие умения в применении основного учебного материала и выполнившему с незначительным и ошибками практические задания	Выставляется обучающемуся, обнаружившему умение свободно применять полученные знани на практике и правильно выполнять практические задания, предусмотренные программой
	Знать: права, свободы и обязанности человека и гражданина 3 (OK-4) –I	Полное отсутствие знаний учебного материала	Выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала и допустившему принципиальные ошибки	Выставляется обучающемуся, обнаружившему общие, но не структурированн ые знания основного учебного материала	Выставляется обучающемуся, обнаружившему общие, структурирован ные знания учебного материала, но с небольшими погрешностями	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое глубокое знание учебного материа

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

компетенция: пк-8

Способность осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция (ПК) выпускника образовательной программы по направлению подготовки высшего образования **27.03.02 Управление качеством**, уровень ВО **бакалавриат**, вид профессиональной деятельности: **организационно-управленческая**.

Компетенция осваивается в процессе изучения дисциплин:

Пороговый уровень — Основы интеллектуальной собственности/Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Технологический менеджмент/Производственный менеджмент, Теория систем и системный анализ

Продвинутый уровень – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,

Квалиметрия/Статистические методы в управлении качеством

Углубленный уровень – Организация научных исследований студентами, Преддипломная практика

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

компетенции освоения компетенций) Владеть: навыками анализа результатов монито $B(\Pi K-8)-I$	оринга о н в о т и	1 Полное отсутствие навыков владения основным теоретическим и практическим	2 Выставляется обучающемуся, обнаружившем у отсутствие навыков в применении основного учебного материала при выполнении практических заданий	3 Выставляется обучающемуся, обнаружившем у общие навыки в применении основного учебного материала и допустившему ошибки при	4 Выставляется обучающемус я, обнаруживше му общие навыки в применении основного учебного материала и выполнивше	Быставляется обучающемуся, обнаружившему навыки свободного применения полученных знаний и умений при выполнении практических
навыками анализа результатов монито	оринга о н в о т и	отсутствие навыков владения основным теоретическим и практическим	обучающемуся, обнаружившем у отсутствие навыков в применении основного учебного материала при выполнении практических	обучающемуся, обнаружившем у общие навыки в применении основного учебного материала и допустившему	обучающемус я, обнаруживше му общие навыки в применении основного учебного материала и	обучающемуся, обнаружившему навыки свободного применения полученных знаний и умений при выполнении
Пороговый уровень (ПК-8) – I Способность проведения мониторинга и анализ его результатов	о у п у м в п	Полное отсутствие умений в применении учебного материала для выполнения практических заданий	Выставляется обучающемуся, обнаружившем у отсутствие умений в применении основного учебного материала и допустившему принципиальные ошибки при выполнении практических заданий	выполнении практических заданий Выставляется обучающемуся, обнаружившем у общие умения в применении основного учебного материала и допустившему ошибки при выполнении практических заданий	му с незначительн ыми ошибками практические задания Выставляется обучающемус я, обнаруживше му общие умения в применении основного учебного материала и выполнивше му с незначительн ыми ошибками	Выставляется обучающемуся, обнаружившему умение свободно применять полученные знания на практике и правильно выполнять практические задания, предусмотренны е программой

Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	Критерии оценивания результатов обучения				
nomici engini	освоения компетенций)	1	2	3	4	5
	Знать: принципы и способы проведения мониторинга $3(\Pi K-8)-I$	Полное отсутствие знаний учебного материала	Выставляется обучающемуся, обнаружившем у пробелы в знаниях основного учебного материала и допустившему принципиальные ошибки	Выставляется обучающемуся, обнаружившем у общие, но не структурирова нные знания основного учебного материала	Выставляетс я обучающему ся, обнаруживш ему общие, структуриров анные знания учебного материала, но с небольшими погрешностя	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала
					МИ	