Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата подписания: 19.09. МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

у Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff67917**жБФСЖДАВ©ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕШЕНИЯ»**

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от « <u>Э</u> » <u>ауу.е. № /6</u> Зав. кафедрой _____ /Корецкий М.Г./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Проектирование образовательных программ

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

«Педагог профессионального образования»

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	
процессе освоения образовательной	3
программы	
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
различных этапах их формирования, описание шкал	3
оценивания	
3. Типовые контрольные задания или иные материалы,	
необходимые для оценки знаний, умений, навыков, и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в	
процессе освоения образовательной	6
программы	
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
характеризующих этапы формирования компетенций	12

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по формированию
код и наименование	формирования	компетенций в процессе освоения
компетенции	компетенции	образовательной программы
ОПК-5; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
	Когнитивныи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
осуществлять контроль и		Самостоятельная работа
оценку формирования	Операционный	Работа на учебных занятиях
результатов образования	операционным	Самостоятельная работа
обучающихся, выявлять и		Camouroni man paoora
корректировать трудности	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
в обучении	, ,	Самостоятельная работа
		1
HIII 5 C5	Когнитивный	Defense ver verefer ver enver
ДПК-5. Способен	Когнитивныи	Работа на учебных занятиях
контролировать		Самостоятельная работа
результаты освоения	Операционный	Работа на учебных занятиях
образовательной		Самостоятельная работа
программы, учебного	Деятельностный	
предмета, курса,	деятельностный	Работа на учебных занятиях
дисциплины (модуля)	TC V	Самостоятельная работа
ППИ (: Старабах	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
ДПК-6; Способен		Самостоятельная работа
разрабатывать		
программно-методическое		
обеспечение для		
реализации	Операционный	Работа на учебных занятиях
образовательной	•	Самостоятельная работа
программы, учебного		•
предмета, курса,		
дисциплины (модуля)		

	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-7. Способен разрабатывать и	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
инженерной направленности	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-5; Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
R	ия			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			

Когнит ивный	порог овый	Понимание способов	Общее представление о способах осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	41-60
	продв инуты й	осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о способах осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов	Умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении .	41-60
	продв инуты й	образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Высокий уровень сформированности умений осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов	Владение первоначальным опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	41-60
	продв инуты й	образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	Овладение опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	81 - 100

ДПК-5. Способен контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов контроля результатов освоения образовательной программы,	Общие специальные научные знания способов контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Всесторонние специальные научные знания способов контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение планировать, организовывать и координировать	Низкий уровень сформированности умений контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	образовательный процесс	Высокий уровень сформированности умений контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами контроля результатов освоения образовательной	Владение первоначальным опытом контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Накопление широкого опыта контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100

ДПК-6; Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов разработки программно-методического обеспечения для реализации образовательной	Общие специальные научные знания способов разработки программнометодического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Всесторонние специальные научные знания способов разработки программно-методического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение разрабатывать программно- методическое обеспечение для реализации	Низкий уровень сформированности умений разрабатывать программнометодическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Высокий уровень сформированности умений разрабатывать программнометодическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами разработки программно-методического обеспечения для реализации	Владение первоначальным опытом разработки программно-методического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60

		образовательной	Накопление широкого опыта разработки	
1	продв инуты й	программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	программно-методического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100

ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет	освое ния состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ ей компе тенци и	показателей		в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ разработки и реализации образовательных программ,	Знание основ разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	41-60
	продв инуты й	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	Понимает и объясняет сущность разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение разрабатывать и реализовывать образовательные программы,	Удовлетворительный уровень освоения умения разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности	41-60
	продв инуты й	учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	Высокий уровень сформированности умения разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности	81 - 100

Деятел ьностн ый	порог	Владение способностью разрабатывать и реализовывать	Фрагментарное владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	41-60
	продв инуты й	образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	Владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	81 - 100

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов — 6 баллов

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

Шкала оценивания посещений

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов — 10 баллов

Показатель	Балл
Присутствовал на занятии	1 балл
Не присутствовал на заеятии	0 баллов

Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

Substituti et projustutu tuntticuttut teetu.	
компетенции считаются освоенными на	23-27 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	
компетенции считаются освоенными на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	,

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания		
Свободное изложение и владение материалом. Полное		
усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,	26-27	
анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное	баллов	
изложение текста.		
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы,	11-25	
в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы	баллов	
изложены и, в основном, осмыслены.	Ualliob	
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ	7-10	
анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании		
понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;	баллов	
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по		
проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в	0-6	
использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы	баллов	
изложены и осмыслены плохо.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы тестирования

- 1. Что является первым этапом в разработке образовательной программы
 - а) Определение целей обучения
 - b) Подбор учебных материалов
 - с) Оценка знаний учащихся
 - d) Проведение итогового экзамена
- 2. Какой документ фиксирует структуру и содержание образовательной программы
 - а) Учебный план
 - b) Программа дисциплины
 - с) Календарный график
 - d) Ведомость посещаемости
- 3. Что характеризует компетентностный подход в образовании
 - а) Усвоение фактов и данных
 - b) Формирование практических умений и навыков
 - с) Повторение учебного материала
 - d) Проведение тестовых заданий
- 4. Какую роль играет анализ потребностей обучающихся при проектировании программы
 - а) Определяет необходимый объем информации
 - b) Позволяет выбрать методику преподавания
 - с) Помогает установить цели и задачи обучения

- d) Определяет количество преподавателей
- 5. Как называется итоговый документ, описывающий методические рекомендации и требования к программе
 - а) Методическое пособие
 - b) Рабочая программа дисциплины
 - с) Стандарты образования
 - d) Учебное расписание
- 6. Что входит в структуру образовательной программы
 - а) Цели, содержание, результаты, методы оценки
 - b) Расписание занятий и списки группы
 - с) Финансовый план и отчеты
 - d) Текст учебника и методичка
- 7. Какой из методов обучения чаще всего применяется при проектировании практических занятий
 - а) Лекция
 - b) Семинар
 - с) Практикум
 - d) Самостоятельная работа
- 8. Что влияет на выбор форм контроля знаний в образовательной программе
 - а) Объем учебного материала
 - b) Тип и цели обучения
 - с) Количество студентов
 - d) Месторасположение учебного заведения
- 9. Что такое целевая ориентированность в проектировании образовательных программ
 - а) Планирование бюджета курса
 - b) Направленность программы на конкретные результаты обучения
 - с) Выбор учебных пособий
 - d) Составление расписания занятий
- 10. Для чего нужен анализ содержания учебных дисциплин при проектировании программы
 - а) Для распределения нагрузки на преподавателей
 - b) Для согласования последовательности тем и уровней сложности
 - с) Для оценки финансовых затрат
 - d) Для создания рекламы курса
- 11. Как определяется результат обучения в рамках образовательной программы
 - а) Через тесты и экзамены
 - b) На основе заявлений студентов
 - с) По рейтингу преподавателей
 - d) С помощью опросов родителей
- 12. Что такое модульный подход в образовательном проектировании
 - а) Программа делится на независимые тематические блоки
 - b) Использование одних и тех же учебных материалов для всех групп
 - с) Проведение одинаковых занятий без изменений

- d) Обучение только в аудитории
- 13. Какие компетенции называют ключевыми в образовательных программах
 - а) Знания по основным предметам
 - b) Общеучебные, социальные и профессиональные умения
 - с) Способность писать конспекты
 - d) Умение пользоваться библиотекой
- 14. Зачем необходима обратная связь в процессе реализации образовательной программы
 - а) Для коррекции содержания и методов обучения
 - b) Для оформления документации
 - с) Для составления расписания
 - d) Для ведения журнала посещаемости
- 15. Как обеспечивается качество образовательной программы
 - а) Через аккредитацию и внутренний контроль
 - b) За счет увеличения часов обучения
 - с) Путем увеличения числа преподавателей
 - d) С помощью подарков и мотивации студентов

Примерная тематика рефератов:

- 1. Основные принципы проектирования образовательных программ
- 2. Роль компетентностного подхода в разработке программ обучения Методология анализа потребностей обучающихся при разработке образовательных программ
- 3. Структура современных образовательных программ: теория и практика
- 4. Модульный подход в проектировании учебных курсов
- 5. Целеполагание в образовательных программах: как формировать учебные цели
- 6. Влияние стандартов образования на проектирование программ
- 7. Методы и технологии контроля знаний в образовательных программах
- 8. Роль обратной связи в процессе реализации образовательных программ
- 9. Технологии разработки рабочих программ дисциплин
- 10. Особенности проектирования программ дистанционного обучения
- 11. Психолого-педагогические основы создания образовательных программ
- 12. Использование информационных технологий при проектировании учебных курсов
- 13. Принципы и методы формирования учебных результатов
- 14. Анализ содержания учебных дисциплин в процессе разработки программ
- 15. Роль проектной деятельности обучающихся в современных образовательных программах
- 16. Особенности проектирования программ профессионального образования
- 17. Методы оценки качества образовательных программ
- 18. Инновационные подходы к проектированию образовательных программ
- 19. Проблемы и перспективы развития образовательных программ в условиях цифровизации

Примерные вопросы к зачету с оценкой

Вот 30 вопросов к зачету по дисциплине Проектирование образовательных программ с оценочной шкалой (максимум 30 баллов, по 1 баллу за вопрос):

1. Что такое образовательная программа?

- 2. Какие этапы включает процесс проектирования образовательной программы?
- 3. В чем заключается анализ потребностей обучающихся?
- 4. Что такое компетентностный подход в образовании?
- 5. Какие основные компоненты включает образовательная программа?
- 6. Что означает целевая ориентированность программы?
- 7. Чем отличается модульный подход от традиционного при проектировании программ?
- 8. Какие методы контроля знаний применяются в образовательных программах?
- 9. Для чего нужен рабочий учебный план?
- 10. Что включает в себя содержание образовательной программы?
- 11. Как связаны цели обучения и ожидаемые результаты?
- 12. Какие виды учебных занятий включают образовательные программы?
- 13. Какова роль методических рекомендаций в реализации программы?
- 14. Что такое обратная связь в контексте образовательного процесса?
- 15. Какие требования предъявляются к учебным материалам?
- 16. Как учитываются образовательные стандарты при проектировании программы?
- 17. Почему важно учитывать специфику аудитории при разработке программы?
- 18. Что такое результаты обучения и как они формулируются?
- 19. Какие существуют формы контроля знаний?
- 20. Что такое дидактические принципы в образовательном проектировании?
- 21. Каковы задачи педагогического мониторинга в рамках программы?
- 22. Какая роль практических занятий в учебном процессе?
- 23. Что включает методика оценки качества образовательной программы?
- 24. Какие инновационные методы могут использоваться в проектировании программ?
- 25. Зачем нужна преемственность содержания в образовательных программах?
- 26. Как формируется учебное расписание на основе программы?
- 27. Что такое стандарты квалификаций и как они влияют на программы?
- 28. В чем особенность проектирования программ дистанционного обучения?
- 29. Как осуществляется корректировка образовательной программы на основе обратной связи?
- 30. Какие факторы влияют на успешную реализацию образовательной программы?

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

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Реферат на заданную тему

При подготовке сообщения студент должен учитывать следующее:

- 1. Необходимо оценить время, требуемое для его написания, оформления (как правило, в форме презентации), подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения следует сначала подобрать материал по теме сообщения (используя учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины).
- 4. После изучения материала составляется план сообщения, который следует обсудить с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать текст сообщения, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи сообщения, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, сформулировать цель и задачи сообщения. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.
 - 8. Подготовить иллюстрационный материал к презентации.
- 10. Подготовиться к выступлению и к ответам на возможные вопросы в ходе дискуссии. При подготовке необходимо учитывать время, отпущенное на доклад (5-10 минут).

Текущий контроль знаний в виде сообщения на заданную тему на коллоквиуме, проводится в рамках практического занятия.

Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

Требования к зачету с оценкой

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета с оценкой.

К зачету с оценкой допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и в рамках самостоятельной работы, подготовившие реферат на заданную тему.

Требования к зачету с оценкой: зачет с оценкой по дисциплине

На зачете с оценкой для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета с оценкой осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета с оценкой осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами;

При оценке студента на зачете с оценкой преподаватель руководствуется следующими критериями:

Шкала оценивания зачета с оценкой

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы, непонимании вопросов основ робототехники и автоматизации производства.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	количество баллов
Конспект	до 6 баллов
Тестирование	до 27 баллов
Реферат	до 27 баллов
Посещение	до 10 баллов
Зачет с оценкой	до 30 баллов

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое выражени е	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-5, ДПК-5, ДПК-7
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: ОПК-5, ДПК-5, ДПК-7
3	41-60	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-5, ДПК-5, ДПК-7
2	до 40	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-5, ДПК-5, ДПК-7