Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

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

у Фелеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff67917**жБФСЖДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»**

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от « Э » ауде (С) 2025 г. № /6
Зав. кафедрой //Корецкий М.Г./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Педагогика профессионального образования

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

«Педагог профессионального образования»

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с	указанием этапов	* * *	
процессе о	своения	образовательной	3
программы			
2. Описание показателей и к	критериев оценивани	ія компетенций на	
различных этапах их формиров	ания, описание шка	Л	3
оценивания	• • • • • • • • •		
3. Типовые контрольные за	адания или иные мат	ериалы,	
необходимые для оценки знани	й, умений, навыков,	и (или) опыта	
деятельности, характеризующи	их этапы формирова	ния компетенций в	
процессе освоения образователя	ьной		6
программы			
4.Методические материалы,		• 1	
знаний, умений, навыков			
характеризующих этапы форми	рования компетенци	ſЙ	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
компетенции	формирования	компетенций в процессе освоения
компетенции	компетенции	образовательной программы
ОПК-2; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
· ·	Когнитивный	Самостоятельная работа
участвовать в разработке основных и		Самостоятельная работа
дополнительных	Операционный	Работа на учебных занятиях
образовательных		Самостоятельная работа
программ, разрабатывать		
отдельные их компоненты	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
(в том числе с		Самостоятельная работа
использованием		
информационно-		
коммуникационных		
технологий)	TC V	D. C.
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
		Самостоятельная работа
ОПК-5; Способен		
осуществлять контроль и		
оценку формирования	Операционный	Работа на учебных занятиях
результатов образования	Операционный	Самостоятельная работа
обучающихся, выявлять и		Самостоятельная работа
корректировать трудности		
в обучении		
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
	Acute in principle	Самостоятельная работа
		Canocionicabian paooia
ОПК-6; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
использовать психолого-		Самостоятельная работа
педагогические		
технологии в		
Б		

профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития,	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-7; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
образовательных программ	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-8; Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
знаний	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-1; Способен организовывать деятельность обучающихся,	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
направленную на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-2; Способен планировать, организовывать и координировать образовательный процесс	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ооразовательный процесс	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-4; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-5. Способен контролировать результаты освоения	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
образовательной программы, учебного предмета, курса,	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
дисциплины (модуля)	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-6; Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение для реализации	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

образовательной	Операционный	Работа на учебных занятиях
программы, учебного		Самостоятельная работа
предмета, курса,		
дисциплины (модуля)		
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
		Самостоятельная работа
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
	Когнитивный	Самостоятельная работа
		Самостоятсявная расота
ДПК-7. Способен		
разрабатывать и	O	D-5
реализовывать	Операционный	Работа на учебных занятиях
образовательные		Самостоятельная работа
программы, учебные		
предметы, курсы,		
дисциплины (модули)		
инженерной	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
направленности		Самостоятельная работа

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

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Понимание роли основных и	Общее представление о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	41-60
	продв инуты й	дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе	Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение анализировать основные и дополнительные образовательные	Умение анализировать основные и дополнительные образовательные программы (по предложенной схеме).	41-60
	продв инуты й	программы.	Высокий уровень сформированности умений анализировать основные и дополнительные образовательные программы с опорой на дополнительные источники информации.	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом анализа основных и дополнительных	Владение первоначальным опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ.	41-60

	образовательных	Овладение опытом анализа основных и	
продв	программ.	дополнительных образовательных	
инуты й		программ в условиях отсутствия опорной схемы.	81 - 100

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

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
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		Владение опытом	Владение первоначальным опытом	
ьностн		осуществления	осуществления контроля и оценки	
ый	порог	контроля и	формирования результатов образования	41-60
	овый	оценки	обучающихся, выявления и	41-00
		формирования	корректировки трудности в обучении	
		результатов		
		образования	Овладение опытом осуществления	
		обучающихся,	контроля и оценки формирования	
	продв	выявления и	результатов образования обучающихся,	
	инуты	корректировки	выявления и корректировки трудности в	81 - 100
	й	трудности в	обучении	
		обучении		
		•		

ОПК-6. Способность использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	базов ый	2	Общие знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	41-60
	повы шенн ый	Знание основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Всесторонние знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ	Всесторонние знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями с привлечением информации из дополнительных источников.	81 - 100

Операц ионны й	базов ый	Умение в	Низкий уровень сформированности умений использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных	Достаточный уровень сформированности умений использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80
	продв инуты й	программ.	Высокий уровень сформированности умений использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным опытом	Владение первоначальным опытом использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Накопление полезного опыта использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.	61 - 80
	продв инуты й		Накопление широкого опыта использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том	81 - 100

	числе	обучающихся	c	особыми
	образоват	тельными	потр	ебностями.
	Текущий	контроль	. :	проверка
	выполнен	ния задан	ий,	оценка
	проведён	ных мероприят	ий.	
	_			

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

Этапы	Уровн			Шкала
форми ровани я компет енции	и освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	оценивания Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	базов ый	Знание основ	Общие знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации	Всесторонние знания в области организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ	Всесторонние знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в организации взаимодействия с участниками образовательных	Низкий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60

	повы шенн ый	отношений в рамках реализации образовательных программ.	Достаточный уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Накопление полезного опыта организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ.	Накопление широкого опыта организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	ия			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			
Когнит		Знание основ	Общие специальные научные знания в	
ивный		организации	области педагогики.	
	базов	взаимодействия с		41-60
	ый	участниками		41-00
		образовательных		
		отношений в		

	повы шенн ый	рамках реализации образовательных программ	Всесторонние специальные научные знания в области педагогики.	61 - 80
	продв инуты й		Всесторонние специальные научные знания в области педагогики с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в	Низкий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Достаточный уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ.	Высокий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным	Владение первоначальным опытом осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	41-60
	повы шенн ый	опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в	Накопление полезного опыта осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	61 - 80
	продв инуты й	рамках реализации образовательных программ.	Накопление широкого опыта осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	81 - 100

ДПК-1; Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

Этапы	Уровн	Описание	Критерии опенивания	Шкала
форми	И	показателей	критерии оценивания	оценивания

ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и			Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ организации деятельности обучающихся, направленной на освоение	Общие специальные научные знания организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Всесторонние специальные научные знания организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение в организации деятельности обучающихся, направленной на освоение	Низкий уровень сформированности умений организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Высокий уровень сформированности умений организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом организации деятельности обучающихся,	Владение первоначальным опытом организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Накопление широкого опыта организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100

ДПК-2; Способен планировать, организовывать и координировать образовательный процесс

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов планирования, организации и координации	Общие специальные научные знания способов планирования, организации и координации образовательного процесса	41-60
	продв инуты й	образовательного процесса	Всесторонние специальные научные знания способов планирования, организации и координации образовательного процесса	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение планировать, организовывать и	Низкий уровень сформированности умений планировать, организовывать и координировать образовательный процесс	41-60
	продв инуты й	координировать образовательный процесс	Высокий уровень сформированности умений планировать, организовывать и координировать образовательный процесс	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами планирования,	Владение первоначальным опытом организации деятельности обучающихся, планирования, организации и координации образовательного процесса	41-60
	продв инуты й	организации и координации образовательного процесса	Накопление широкого опыта планирования, организации и координации образовательного процесса	81 - 100

ДПК-4. Способен организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества

Этапы форми ровани	Уровн и освое			Шкала оценивани я
я компет енции	ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог	Знание основ организации проектной деятельности	Знание основ организации проектной деятельности обучающихся в области технического творчества	41-60
	продв инуты й	обучающихся в области технического творчества	Понимает и объясняет сущность осуществления организации проектной деятельности обучающихся в области технического творчества	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение организовывать проектную деятельность	Удовлетворительный уровень освоения умения организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества .	41-60
	продв инуты й	обучающихся в области технического творчества	Высокий уровень сформированности умения организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью организовывать проектную	Фрагментарное владение способностью осуществлять поиск, критический организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества	41-60
	продв инуты й	деятельность обучающихся в области технического творчества	Владение способностью организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества	81 - 100

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

Этапы	Уровн	Описание	Критерии оценивания	Шкала
форми	И	показателей	критерии оценивания	оценивания

ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и			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	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	освоен ия 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	
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 ровани я компет енции	Уровн и освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я Выражение 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
Опера ционн ый	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			Фрагментарное владение способностью	
ьностн	H000F	Владение	разрабатывать и реализовывать	
ый	порог	способностью	образовательные программы, учебные	41-60
	овый	разрабатывать и	предметы, курсы, дисциплины (модули)	
		реализовывать	инженерной направленности.	
	образовательные		Владение способностью разрабатывать и	
		программы,	реализовывать образовательные	
	продв	учебные	программы, учебные предметы, курсы,	
	инуты	предметы, курсы,	дисциплины (модули) инженерной	81 - 100
	й	дисциплины	направленности.	01 100
l M		(модули)		
		инженерной		
		направленности.		

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:

	Swarrant of projustwin invitation in term.			
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	Баллы
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, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	11-25 баллов
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;	7-10 баллов
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0-6 баллов

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

Вопрос 1

Что такое педагогика профессионального образования?

- А) Наука о методах обучения в школе
- В) Наука о подготовке специалистов в различных областях
- С) Наука о воспитании детей
- D) Наука о психологии

Вопрос 2

Какой из следующих методов является активным в профессиональном образовании?

- А) Лекция
- В) Презентация
- С) Дискуссия
- D) Чтение учебника

Вопрос 3

Какой из принципов является основополагающим в педагогике профессионального образования?

- А) Принцип индивидуализации
- В) Принцип массовости
- С) Принцип теоретичности
- D) Принцип однородности

Вопрос 4

Кто является основным субъектом педагогического процесса в профессиональном образовании?

- А) Преподаватель
- В) Студент
- С) Администратор
- D) Родитель

Вопрос 5

Что означает термин "компетенция" в контексте профессионального образования?

- А) Набор знаний
- В) Способность применять знания на практике
- С) Уровень образования
- D) Количество полученных дипломов

Вопрос 6

Какой из методов оценки знаний студентов наиболее распространен в профессиональном образовании?

- А) Тестирование
- В) Экзамен
- С) Защита курсовой работы
- D) Все вышеперечисленные

Вопрос 7

Какой из следующих факторов не влияет на качество профессионального образования?

- А) Уровень подготовки преподавателей
- В) Финансирование образовательного учреждения
- С) Погода в день экзамена
- D) Учебные планы и программы

Вопрос 8

Какой вид обучения предполагает активное взаимодействие студентов с преподавателем и друг с другом?

- А) Дистанционное обучение
- В) Самостоятельное обучение
- С) Проектное обучение
- D) Информативное обучение

Вопрос 9

Какова основная цель профессионального образования?

- А) Подготовка к экзаменам
- В) Обучение теоретическим знаниям
- С) Формирование профессиональных навыков и умений
- D) Получение диплома

Вопрос 10

Какой из следующих элементов является частью образовательной программы в профессиональном образовании?

- А) Учебный план
- В) Методические рекомендации
- С) Оценочные материалы
- D) Все вышеперечисленные

Вопрос 11

Что такое "профессиональная практика" в контексте профессионального образования?

- А) Теоретические занятия
- В) Практическое применение знаний в реальных условиях
- С) Подготовка к экзаменам
- D) Участие в научных конференциях

Вопрос 12

Какой из следующих методов обучения способствует развитию критического мышления у студентов?

- А) Лекция
- В) Групповая работа
- С) Самостоятельное изучение
- D) Консультация

Вопрос 13

Какой из принципов является важным для организации учебного процесса в профессиональном образовании?

- А) Принцип линейности
- В) Принцип интеграции
- С) Принцип изолированности
- D) Принцип статичности

Вопрос 14

Что такое "модульное обучение"?

- А) Обучение, основанное на изучении отдельных тем
- В) Обучение, основанное на традиционных лекциях
- С) Обучение, где студенты учатся в группе
- D) Обучение, основанное на дистанционных технологиях

Вопрос 15

Какой из следующих подходов наиболее эффективен для развития навыков командной работы у студентов?

- А) Индивидуальные задания
- В) Групповые проекты
- С) Лекции
- D) Самостоятельное изучение

Примерная тематика рефератов:

- 1. Инновационные методы обучения в профессиональных учебных заведениях.
- 2. Использование дистанционных технологий в подготовке специалистов.
- 3. Роль проектного обучения в профессиональной подготовке.
- 4. Психологические аспекты профессионального обучения: мотивация и саморегуляция.
- 5. Влияние профессиональной идентичности на учебный процесс.
- 6. Психологические особенности студентов в системе профессионального образования.
- 7. Модели организации учебного процесса в профессиональных учебных заведениях.
- 8. Анализ систем оценки знаний и умений студентов.
- 9. Формирование компетенций в рамках профессионального образования.
- 10. Роль производственной практики в подготовке специалистов.
- 11. Методы и формы организации практического обучения.
- 12. Взаимодействие образовательных учреждений с работодателями: модели и примеры.

- 13. Проблемы и перспективы инклюзивного профессионального образования.
- 14. Адаптация учебных планов для студентов с особыми потребностями.
- 15. Роль педагогов в инклюзивном образовательном процессе.
- 16. Тенденции развития профессионального образования в условиях цифровизации.
- 17. Влияние глобализации на систему профессионального образования.
- 18. Актуальные вызовы и проблемы современного профессионального образования.
- 19. Этика преподавания в системе профессионального образования.
- 20. Проблемы профессиональной этики у студентов и преподавателей.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. История становления и развития профессиональной педагогики.
- 2. Теоретико-методологические основы педагогики профессионального образования.
- 3. Нормативно-правовое обеспечение профессионального образования.
- 4. Профессиональная педагогика как отрасль научных знаний.
- 5. Методы исследования профессионального образования.
- 6. Компетентностный подход или новая парадигма профессионального образования.
- 7. Законы профессиональной педагогики.
- 8. Модели подготовки современных рабочих в системе профессионального образования.
- 9. Периоды производственного обучения.
- 10. Системы производственного обучения.
- 11. Сущность и структура педагогического процесса в системе профессионального образования.
- 12. Принципы профессионального обучения.
- 13. Структурирование содержания профессионального обучения на макроуровне.
- 14. Формирование содержания образовательных программ на основе ФГОС нового поколения и Профессиональных стандартов.
- 15. Понятие о методах профессионального обучения.
- 16. Классификация методов профессионального обучения.
- 17. Общая характеристика форм профессионального обучения.
- 18. Методика организации и проведения интегрированного учебного занятия в системе профессионального обучения.
- 19. Общая характеристика средств профессионального обучения.
- 20. Учебно-производственные средства обучения.
- 21. Проектирование педагогического процесса в системе профессионального образования.
- 22. Организация учебно-профессиональной деятельности студентов.
- 23. Личностно-ориентированное профессиональное образование.
- 24. Инновационные формы организации профессионального обучения.
- 25. Современные информационные и коммуникационные технологии в профессиональном образовании.
- 26. Педагогические основы профессионального становления педагога профессионального обучения.
- 27. Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение учащейся молодежи.
- 28. Формы организации профессионального воспитания.
- 29. Педагог как субъект профессионализации.
- 30. Особенности педагогической деятельности преподавателя в системе профессионального образования.
- 31. Взаимодействие участников образовательного процесса в системе профессионального образования.
- 32. Этика профессиональной педагогической и научной деятельности преподавателя в системе профессионального образования.

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 экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета 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.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими</u> критериями:

Шкала оценивания экзамена

- 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

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.

TT 1	D		
Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		-
5	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-
			5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2,
			ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-
			5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2,
			ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
		(зачтено)	составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-
		,	5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2,
			ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
		(не зачтено)	составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2,
			ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,