Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 1 MИН ИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальны федерализное лиссударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5h7b676791**ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»**

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

леканом физико-математического

факультета

«21» <u>ациеля</u> 2025 г. *Пинения* (Мулешова 10.Д./

Рабочая программа дисциплины

Методика профессионального обучения

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

Педагог профессионального образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета

Протокол от «<u>fb</u>» <u>амугана</u> 2025 г. № <u>8</u> Председатель УМКом / Кулешова ЮД/

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Москва 2025

Автор-составитель:

Хапаева Светлана Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования Государственного университета просвещения

Рабочая программа дисциплины «Методика профессионального обучения» составлена соответствии требованиями Федерального государственного c образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 124.

«Методика профессионального обучения» входит Профессиональнопедагогический модуль Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки(по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	9
аттестации по дисциплине	
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7. Методические указания по освоению дисциплины	22
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	23
процесса по дисциплине	
9 Материально-техническое обеспечение лисшиплины	23

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций, востребованных в методической работе преподавателя, подготовка педагогов для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы среднего профессионального и дополнительного профессионального образования.

Задачи дисциплины:

Основной задачей изучения дисциплины «Методика профессионального обучения» является формирование умения применять педагогические знания на практике, использовать различные методы поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных педагогических задач

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ОПК-2; Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ОПК-5; Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- ОПК-7; Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- ДПК-1; Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)
- ДПК-2; Способен планировать, организовывать и координировать образовательный процесс
- ДПК-3. Способен руководить учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП
- ДПК-4; Способен организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества
- ДПК-5. Способен контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)
- ДПК-6; Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)
- ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Методика профессионального обучения» входит Профессиональнопедагогический модуль Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения. Для освоения дисциплины «Методика профессионального обучения» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения таких дисциплин, как: «Технологии цифрового образования», «Педагогика».

Освоение дисциплины «Методика профессионального обучения» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий в культурно-просветительскую, научную и образовательную сферу, последующего изучения таких дисциплин, как: «Проектирование образовательных программ» «Проектирование образовательной и учебно-производственной среды», прохождения производственной практики (педагогической практики), выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	5
Объем дисциплины в часах	180
Контактная работа:	128,4
Лекции	50
Практические занятия	78
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,4
Самостоятельная работа	36
Контроль	15,6

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой в 4 и 5 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Кол	-во часов
Наименование разделов(тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
		Общее кол-во
Тема 1. Методика профессионального обучения как учебная дисциплина и область профессиональных знаний	10	14
Понятие и сущность методики профессионального обучения, её связь с другими науками. Построение терминологического аппарата. Становление и развитие		
методики профессионального обучения. Понятие технологий обучения, их применение в подготовке специалистов в различных типах учебных заведений. Основные компоненты учебного процесса и их связь.		

Пели обучения. Содержание обучения. Форма образовательного процесса и се компоненты. Методы и средства обучения, их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и локументационное обсенечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Гребования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном ставдарте и программе подготовки специалистов, их апапиз. Структура, содержащие, соотпесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного потовесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки педагога. Сущность, классификация и предств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактической документации и дидактической профессом процесса. Технологическая карта учебного занятия. Требования к уроку	обучения. Содержание обучения. Форма образовательного процесса и ее компоненты. Методы и средства обучения, их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.	10	16
образовательного процесса и се компоненты. Методы и средства обучения, их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарге и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержащие, соотнесение разделов ППССЗ с пормативными и методическими документами, участвующих в сё формировании. Попятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность педагога профессе. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессеопального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Сущность, класснфикация и признаки пелаго за Цидактико-методические основы профессиональной деятельности педагота. Сущность, класснфикация и признаки пелаго за профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методической документации и средств обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения. Как форма образовательного процесса. Техпологическая карта учебного занятия Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Техпологическая карта учебного занятия. Требования к уроку	образовательного процесса и ее компоненты. Методы и средства обучения, их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.	10	16
процесса и се компоненты. Методы и средетва обучения, их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельносто процесса. Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельносто обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и средств обучения. Классы средств обучения, классификация, Основные функции средств обучения, классификация, Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	процесса и ее компоненты. Методы и средства обучения, их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.	10	16
обучения, их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их апализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в сё формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. В методическое обсепечение учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельносты педагога профессионального обучения. Методическое обсепечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методическое обсепечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методическое обсепечение учебного процесса (одержание, виды, цели, функции методическое образовании, способы их задания. Понятие и сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерни создания системы учебно-методической документации и средств обучения, классификация и средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателё к уроку как составная часть нодотовка преподавателей к уроку как составная часть нодотовка преподавателей к уроку как составная часть нодотовка преподавателей к уроку	обучения, их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма	10	16
их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обучения. В тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО восинтательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их апализ. Структура, содержащие, соотпесение раздлелов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в сё формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методической деятельности педагога. Дидактико-методические обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические образовании, способы их задания. Понятие и сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методической документации и средств обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	их функции. Продукт обучения как результат процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.	10	16
процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Аладиз статей ФЗ РФ. «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с пормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методическое обеспечение учебного процесса образовании, способы их задания. Понятие и сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сушность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения, классификация системы учебно-методической документации и средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	процесса обучения. Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма	10	16
тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога трофессионального обучения. Методической деятельность педагога Содержание, виды, цели, функции методической деятельность педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и причаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и придактических средств обучения, их характеристика. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовки к преводению занятия. Требования к уроку	Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма	10	16
Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержанциеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессиональното обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методическое обеспечение учебного процесса правтельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведенню занятий. Требования к уроку	Тема 2. Нормативное и документационное обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма	10	16
обеспечение образовательного процесса в СПО восинтательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анадиз. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с пормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методической документации и средств обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения, критерии создания системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Трассов занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составиая часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	обеспечение образовательного процесса в СПО воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма	10	16
Воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с пормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Методическое обеспечение учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Техпологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	воспитательных средств Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, целц, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, целц, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	Анализ статей ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с пормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обсепечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методическое обсепечение учебного процесса. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения. Издактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	Федерации». Требования к организации и структуре учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	учебного процесса, содержащиеся в образовательном стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения, классификации и средств обучения, классификации. Основные функции средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	стандарте и программе подготовки специалистов, их анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	анализ. Структура, содержание, соотнесение разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	разделов ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подтотовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	ППССЗ с нормативными и методическими документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	документами, участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.		
участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	участвующих в её формировании. Понятие и структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.		
структура учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.		
учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	учебного плана. Понятие и сущность графика учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.		
учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	учебного процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.		
процесса. Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.		
Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса 10 16 Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. 10 16 Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия 10 16 Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку 10 16	Тема 3. Методическая деятельность педагога профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	профессионального обучения. Методическое обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	обеспечение учебного процесса Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма	10	16
Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	Содержание, виды, цели, функции методической деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	деятельности педагога. Дидактико-методические основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	основы профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения.		
профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	профессиональной деятельности педагога. Сущность, классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	классификация и признаки целей в профессиональном образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	образовании, способы их задания. Понятие и сущность методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	методического обучения. Критерии создания системы учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	учебно-методической документации и средств обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	обучения. Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	Компоненты системы учебно-методической документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	документации и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	и дидактических средств обучения, их характеристика. Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	Классы средств обучения, классификация. Основные функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	функции средств обучения. Тема 4. Учебное занятие как форма		
Тема 4. Учебное занятие как форма образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия 10 Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	Тема 4. Учебное занятие как форма		
образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	_ <u> </u>		
образовательного процесса. Технологическая карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	1		
Карта учебного занятия Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	образовательного процесса Технологическая		
Подготовка преподавателей к уроку как составная часть подготовки к проведению занятий. Требования к уроку		10	16
подготовки к проведению занятий. Требования к уроку	карта учебного занятия	10	16
подготовки к проведению занятий. Требования к уроку		10	16
		10	16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	16
в соответствии с современными стандартами. Этапы		10	16
подготовки к занятию. Отбор учебного материала, его		10	16
анализ и структурирование (прогнозирование).		10	16
Определение содержания урока. Определение	Определение содержания урока. Определение	10	16
	структуры	10	16

урока и содержания каждого структурного элемента. Определение организации проведения частей урока, выбор метода и методических приемов для выполнения поставленных целей. Подготовка к использованию технических средств обучения. Классификация типов занятий, их характеристика. Типы занятий, наиболее часто используемые в системе СПО. Технологическая карта учебного занятия: назначение и структура. Понятие образовательных результатов. Планируемы результаты как механизм реализации требований ФГОС. Виды планируемых результатов.		
Тема 5. Методы, формы и средства обучения на методике профессионального обучения. Проектирование учебного занятия по соответствующим профилю дисциплинам Понятие, классификация методов обучения. Понятие, сущность и виды средств обучения. Понятие и сущность форм обучения, их классификация. Методики обучения с использованием отдельных видов методов и средств обучения. Понятие и виды контроля. Промежуточная аттестация как основная форма контроля учебной работы студентов. Основные формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, их характеристика .	10	16
Итого:	50	78

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельн ого изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
Тема 1.	Понятие и сущность	6	Работа с	Список	Тест,
Методика	методики		литератур	рекоменд.	реферат,
профессиональ	профессионального		ой,	литературы;	конспект,
ного обучения	обучения, её связь с		Интернет	интернет-	посещения
как учебная	другими науками.			ресурсы	
дисциплина и	Построение				
область	терминологического				
профессиональ	-				
ных знаний	аний и развитие				
	методики				
	профессионального				
	обучения. Понятие				

				1	
	технологий обучения,				
	их применение в				
	подготовке				
	специалистов в				
	различных типах				
	учебных заведений.				
	Основные компоненты				
	учебного процесса и				
	их связь. Цели				
	обучения. Содержание				
	обучения. Форма				
	образовательного				
	-				
	*				
	, ,				
	и средства обучения,				
	их функции. Продукт				
	обучения как				
	результат процесса				
	обучения				
		_			
Тема 2.	Анализ статей ФЗ РФ	6	Работа с	Список	Тест,
Нормативное и	«Об образовании в		литератур	рекоменд.	реферат,
документацио	Российской		ой,	литературы;	конспект,
нное	Федерации».		Интернет	интернет-	посещения
обеспечение	Требования к			ресурсы	
образовательн	организации и				
ого процесса в	структуре				
СПО	учебного процесса,				
	содержащиеся в				
	образовательном				
	стандарте и программе				
	подготовки				
	специалистов, их				
	анализ. Структура,				
	содержание,				
	соотнесение разделов				
	ППССЗ с				
	нормативными и				
	методическими				
	документами,				
	участвующих в её				
	формировании.				
	Понятие и структура				
	учебного плана. Понятие и сущность				
	графика учебного				
	процесса.				
Тема 3.	Содержание, виды,	8	Работа с	Список	Тест,
Методическая	цели, функции	U	литератур	рекоменд.	реферат,
деятельность	методической		ой,	литературы;	конспект,
педагога	деятельности педагога.		ои, Интернет	интературы,	посещения
педагога	Дидактико-		rinichuci	ресурсы	поссщения
	методические основы			ресурсы	
ного обучения.	профессиональной				
				i	<u> </u>

7.5	T				
Методическое	деятельности педагога.				
обеспечение	Сущность,				
учебного	классификация и				
процесса	признаки целей в				
	профессиональном				
	образовании, способы				
	их задания. Понятие и				
	сущность				
	методического				
	обучения. Критерии				
	создания системы				
	учебно-методической				
	документации и				
	средств обучения.				
	Компоненты системы				
	учебно-методической				
	документации				
	и дидактических				
	средств обучения, их				
	характеристика.				
	Классы средств				
	обучения,				
	классификация.				
	Основные				
	функции средств				
	обучения.				
Тема 4.	Подготовка	8	Работа с	Список	Тест,
Учебное	преподавателей к уроку	Ü	литератур	рекоменд.	реферат,
занятие как	как составная часть		ой,	литературы;	конспект,
форма	подготовки к		ин, Интернет	интеритуры,	посещения
форма образовательн	проведению занятий.		интернет	-	поссщения
-	Требования к уроку в			ресурсы	
ого процесса.	соответствии с				
Технологическ	современными				
ая	стандартами. Этапы				
карта учебного	подготовки к занятию.				
занятия	Отбор учебного				
	материала, его				
	анализ и				
	структурирование				
	(прогнозирование).				
	Определение				
	содержания урока.				
	Определение структуры				
	урока и содержания				
	каждого структурного				
	элемента.				
	Определение				
	организации				
	проведения частей				
	урока, выбор метода и				
	методических приемов				
	для выполнения				
	поставленных целей.				
	поставленных целей.				

	Подрожовия				
	Подготовка к				
	использованию				
	технических средств				
	обучения. Классификация типов				
	занятий, их характеристика. Типы				
	занятий, наиболее часто				
	используемые в системе СПО.				
	Технологическая карта				
	учебного занятия:				
	назначение и				
	структура. Понятие				
	образовательных				
	результатов.				
	Планируемы				
	результаты как				
	механизм реализации				
	требований ФГОС.				
	Виды планируемых				
	результатов.				
	pesymptatop.				
Тема 5.	Понятие,	8	Работа с	Список	Тест,
Методы,	классификация		литератур	рекоменд.	реферат,
формы и	методов обучения.		ой,	литературы;	конспект,
средства	Понятие,		Интернет	интернет-	посещения
обучения на	сущность и виды			ресурсы	
методике	средств обучения.			Figh	
профессиональ	Понятие и сущность				
ного обучения.	форм обучения, их				
Проектирован	классификация.				
ие учебного					
занятия по	использованием				
соответствую	отдельных видов				
щим профилю	методов и средств				
дисциплинам	обучения. Понятие и				
, ,	виды контроля.				
	Промежуточная				
	аттестация как				
	основная форма				
	контроля учебной				
	работы студентов.				
	Основные формы				
	промежуточной				
	аттестации: зачет,				
	дифференцированный				
	зачет, экзамен, их				
	характеристика				
	Impuniophoiniu				
•				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i
Итого:		36			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. 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	образовательной программы
ОПК-1. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
осуществлять		Самостоятельная работа
профессиональную		
деятельность в	Операционный	Работа на учебных занятиях
соответствии с		Самостоятельная работа
нормативными правовыми		
актами в сфере	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
образования и нормами		Самостоятельная работа
профессиональной этики		
OHV 2. Czasefer	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
ОПК-2; Способен		Самостоятельная работа
участвовать в разработке		
основных и		
дополнительных образовательных	O	D-5
программ, разрабатывать	Операционный	Работа на учебных занятиях
отдельные их компоненты		Самостоятельная работа
(в том числе с		
использованием		
информационно-	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
коммуникационных	деятельностный	Самостоятельная работа
технологий)		Cumo Crontesibilan pacera
•		
ОПК-3. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
организовывать		Самостоятельная работа
совместную и		
индивидуальную учебную		
и воспитательную	Операционный	Работа на учебных занятиях
деятельность	Операционный	Самостоятельная работа
обучающихся, в том числе с особыми		Cumocronresibilan paoora
образовательными потребностями, в		
соответствии с	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
требованиями		Самостоятельная работа
федеральных		
государственных		
образовательных		
стандартов		
, , 1		
		•

ОПК-5; Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и	Когнитивный Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
корректировать трудности в обучении	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 образовательных	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
программ	Деятельностный Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-8. Способен осуществлять	Когнитивныи	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-1; Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-3. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
руководить учебно- профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
программам СПО и (или) ДПП	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-4; Способен организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-5. Способен контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса,	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
дисциплины (модуля)	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-6; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
разрабатывать программно-методическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
предмета, курса, дисциплины (модуля)	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

предметы,	курсы,	Операционный	Работа на учебных занятиях
дисциплины	(модули)		Самостоятельная работа
инженерной			
направленности			
		Деятельностный	Работа на учебных занятиях
		Делгения	Самостоятельная работа
			Cumo Crom Cuma pucciu

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

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

Этапы форми ровани я компет енции	Уровн и освоен ия состав ляющ	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцениван ия Выражен
	ей компе тенци и			ие в баллах БРС
Когнит ивный	Порог овый	Знание способов осуществления профессионально й деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессионально й этики	Общие знания способов осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	41- 80

	продв инуты й		Всесторонние знания способов осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	81 - 100
Операц ионны й	Порог овый	Умение осуществлять профессиональну ю деятельность в соответствии с нормативными правовыми	Низкий уровень умения осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	41- 80
	продв инуты й	актами в сфере образования и нормами профессионально й этики	Высокий уровень умения осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	81 - 100
Деятел ьностн ый	Порог овый	Владение способами осуществления социального взаимодействия и реализации	Владение первоначальным опытом осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	41- 80

	профессиональной дея	иществления тельности в рмативными в сфере нормами
--	----------------------	--

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 образовательных	Владение первоначальным опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ.	41-60
	продв инуты й	программ.	Овладение опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ в условиях отсутствия опорной схемы.	81 - 100

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	ния			
компет	состав	Описание	V ритории ономирания	Drinovcours
енции	диони	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			БРС
	компе			Dr C
	тенци			
	И			
Когнит			Общее представление о способах	
ивный			организации совместной и	
			индивидуальной учебной и	
	порог		воспитательной деятельности	
	порог овый	Понимание	обучающихся, в том числе с особыми	41-60
	Овыи	способов	образовательными потребностями, в	
		организации	соответствии с требованиями	
		совместной и	федеральных государственных	
		индивидуальной	образовательных стандартов	

	продв инуты й	учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательным и потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о способах организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с	Умение организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов .	41-60
	продв инуты й	особыми образовательным и потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Высокий уровень сформированности умений организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми	Владение первоначальным опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных стандартов	41-60
	продв инуты й	образовательным и потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных	Овладение опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями	81 - 100

образовательных стандартов	федеральных образовательных	государственных стандартов	
·			

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 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

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

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	базов ый	Знание основ организации взаимодействия с участниками образовательных	Общие знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	отношений в рамках реализации образовательных программ	Всесторонние знания в области организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80

	продв инуты й		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	Низкий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Достаточный уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	реализации образовательных продв программ. 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 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 осуществления педагогической деятельности на основе специальных	Общие знания способов осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	41-60
	продв инуты й	научных знании	Всесторонние знания способов осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение осуществлять педагогическую деятельность на основе	Низкий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	41-60
	специальных научных знаний продв инуты й	Высокий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	81 - 100	
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом осуществления педагогической деятельности на	Владение первоначальным опытом осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	41-60
	продв инуты й	основе специальных научных знаний	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 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 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

	направленной на	Накопление широкого опыта
	освоение	организации деятельности обучающихся,
	образовательной	направленной на освоение
продв	программы,	образовательной программы, учебного
инуты	учебного	предмета, курса, дисциплины (модуля) 81 - 100
й	предмета, курса,	
	дисциплины	
	(модуля)	

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

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	РИЯ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей		в баллах
	ей			БРС
	компе			
	тенци			
I/ a myyym	И		Of which are a second and the second are a second as a	
Когнит			Общие специальные научные знания	
ивный		Знание способов	способов планирования, организации и	
	порог	планирования,	координации образовательного процесса	41-60
	овый	организации и		
		координации		
		образовательного	December 200000	
		процесса	Всесторонние специальные научные	
	продв		знания способов планирования,	
	инуты		организации и координации образовательного процесса	81 - 100
	й		ооразовательного процесса	
Операц			Низкий уровень сформированности	
ионны	порог	Умение	умений планировать, организовывать и	
Й	овый	планировать,	координировать образовательный	41-60
l n	ОВЫИ	организовывать и	процесс	
		координировать	Высокий уровень сформированности	
		образовательный	умений планировать, организовывать и	
	продв	процесс	координировать образовательный	
	инуты		процесс	81 - 100
	й			
Деятел			Владение первоначальным опытом	
ьностн		Владение	организации деятельности обучающихся,	
ый		способами	планирования, организации и	
	порог	планирования,	координации образовательного процесса	41-60
	овый	организации и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		координации		
		образовательного		

	процесса	Накопление	широкого	опыта	
продр		планирования,	организации	И	
продв инуты й		координации обр	разовательного пр	оцесса	81 - 100

ДПК-3; Способен руководить учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП

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 руководства учебно- профессиональной , проектной, исследовательской и иной	Общие специальные научные знания способов руководства учебнопрофессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	41-60
	продв инуты й	деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	Всесторонние специальные научные знания способов руководства учебнопрофессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение руководить учебно- профессиональной , проектной, исследовательской	Низкий уровень сформированности умений руководить учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	41-60
	продв инуты й	и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	Высокий уровень сформированности умений руководить учебнопрофессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	81 - 100
Деятел	порог	Владение	Владение первоначальным опытом	41-60

ьностн	овый	способами	руководства учебно-профессиональной,	
ый		руководства	проектной, исследовательской и иной	
		учебно-	деятельностью обучающихся по	
		профессиональной	программам СПО и (или) ДПП	
		, проектной,		
		исследовательской	Накопление широкого опыта	
		и иной	руководства учебно-профессиональной,	
	продв	деятельностью	проектной, исследовательской и иной	
	инуты	обучающихся по	деятельностью обучающихся по	81 - 100
	й	программам СПО	программам СПО и (или) ДПП	
		и (или) ДПП		

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

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивани
ровани	освое			я
я компет енции	ния состав ляющ ей	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	компе тенци и			БРС
Когнит ивный	порог овый	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

	деятельность	Владение способностью организовывать	
	обучающихся в	проектную деятельность обучающихся в	
продв	области	области технического творчества	
инуты	технического		81 - 100
й	творчества		

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

		программы,	Накопление широкого опыта контроля	
		учебного	результатов освоения образовательной	
	продв	предмета, курса,	программы, учебного предмета, курса,	
	инуты	дисциплины	дисциплины (модуля)	81 - 100
	й	(модуля)		

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 образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Владение первоначальным опытом разработки программно-методического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й		Накопление широкого опыта разработки 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	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	КИН			
компет	состав	Описание	V питарии ононирания	Drinomariya
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			в оаллах БРС
	компе			БРС
	тенци			
	И			
Когнит		Знание	Знание основ разработки и реализации	
ивный	пород	основ разработки	образовательных программ, учебных	
	порог овый	и реализации	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	41-60
	овыи	образовательных	инженерной направленности.	
		программ,		
		учебных	Понимает и объясняет сущность	
		предметов,	разработки и реализации	
	продв	курсов,	образовательных программ, учебных	
	инуты	дисциплин	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	81 - 100
	й	(модулей)	инженерной направленности.	
		инженерной		
		направленности.		
Операц		Умение	Удовлетворительный уровень освоения	
ионны	порог	разрабатывать и	умения разработки и реализации	41.60
й	овый	реализовывать	образовательных программ, учебных	41-60
		образовательные	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	

		программы,	инженерной направленности	
	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	тн порог Владение		Фрагментарное владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	41-60
продв инуты й (модули) инженерной		программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	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:

1		
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				
удовлетворители	ьно);			
компетенции	считаются і	не освоеннь	ІМИ	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовл	іетворительно	0).		

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,	11-25			
в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы	баллов			
изложены и, в основном, осмыслены.	Оаллов			
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.				

5.3. 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 такое методика профессионального обучения?
 - а) Система методов и приемов, используемых в образовательном процессе
 - б) Совокупность теоретических знаний о профессии
 - в) Практическое применение профессии
 - г) Все вышеперечисленное
- 2. Какой из следующих компонентов не является частью методики профессионального обучения?
 - а) Цели обучения
 - б) Содержание обучения
 - в) Оценка результатов
 - г) Личностные качества преподавателя
- 3. Каковы основные цели профессионального обучения?
 - а) Формирование профессиональных компетенций
 - б) Развитие личностных качеств
 - в) Подготовка к экзаменам
 - г) Все вышеперечисленное

- 4. Какой метод обучения предполагает активное участие студентов в процессе?
 - а) Лекция
 - б) Семинар
 - в) Экзамен
 - г) Консультация
- 5. Что такое компетенция в контексте профессионального обучения?
 - а) Набор знаний
 - б) Способность применять знания на практике
 - в) Умение работать в группе
 - г) Все вышеперечисленное
- 6. Какой из методов обучения подразумевает использование реальных ситуаций?
 - а) Дискуссия
 - б) Симуляция
 - в) Лекция
 - г) Тестирование
- 7. Что такое проектное обучение?
 - а) Обучение через выполнение индивидуальных заданий
 - б) Обучение через совместную работу над проектом
 - в) Обучение через лекции и семинары
 - г) Обучение через тестирование
- 8. Какой метод обучения наиболее эффективен для развития критического мышления?
 - а) Лекция
 - б) Групповая работа
 - в) Индивидуальная работа
 - г) Тестирование
- 9. Что такое практическое обучение?
 - а) Обучение теоретическим основам профессии
 - б) Обучение через выполнение практических заданий
 - в) Обучение через чтение книг
 - г) Обучение через лекции
- 10. Какой из следующих методов является традиционным методом обучения?
 - а) Модульное обучение
 - б) Лекция
 - в) Проектное обучение
 - г) Игровое обучение
- 11. Какова роль преподавателя в методике профессионального обучения?
 - а) Передача знаний
 - б) Мотивация студентов
 - в) Организация учебного процесса
 - г) Все вышеперечисленное
- 12. Что такое дистанционное обучение?
 - а) Обучение, проводимое в классе
 - б) Обучение с использованием интернет-технологий

- в) Обучение, проводимое в вечернее время
- г) Обучение, проводимое только для взрослых
- 13. Какой метод обучения способствует развитию навыков саморегуляции?
 - а) Лекция
 - б) Проектное обучение
 - в) Инструктаж
 - г) Тестирование
- 14. Что такое оценка результатов обучения?
 - а) Процесс определения уровня знаний и умений студентов
 - б) Процесс подготовки к экзаменам
 - в) Процесс проведения лекций
 - г) Процесс написания курсовых работ
- 15. Какой из следующих факторов не влияет на выбор методов обучения?
 - а) Цели и задачи обучения
 - б) Уровень подготовки студентов
 - в) Личностные качества преподавателя
 - г) Погода за окном

Примерная тематика рефератов:

- 1. Основные принципы методики профессионального обучения
- 2. Методы и приемы профессионального обучения: традиционные и инновационные.
- 3. Роль компетенций в системе профессионального обучения.
- 4. Проектное обучение как метод профессиональной подготовки.
- 5. Использование информационных технологий в методике профессионального обучения
- 6. Проблемы и перспективы дистанционного обучения в профессиональном образовании.
- 7. Методы оценки результатов профессионального обучения.
- 8. Психологические аспекты профессионального обучения: мотивация и саморегуляция.
- 9. Формирование профессиональных навыков через практическое обучение.
- 10. Кейс-метод в профессиональном обучении: преимущества и недостатки.
- 11. Индивидуализация и дифференциация в процессе профессионального обучения.
- 12. Роль преподавателя в организации профессионального обучения.
- 13. Взаимосвязь теории и практики в профессиональном обучении.
- 14. Кросс-культурные аспекты в методике профессионального обучения.
- 15. Специфика обучения взрослых: особенности и методы.
- 16. Методы активного обучения в профессиональной подготовке.
- 17. Разработка учебных планов и программ для профессионального обучения.
- 18. Социальные и этические аспекты профессионального обучения.
- 19. Роль групповой работы в процессе профессионального обучения.
- 20. Тенденции и инновации в методике профессионального обучения.

.

Примерные вопросы к зачету с оценкой

1. Понятие методики профессионального обучения. Связь методики

профессионального обучения с другими предметными областями.

- 2. Структура понятийно-терминологического аппарата методики профессионального обучения.
- 3. Формы наглядного представления учебной информации, которые использует педагог в учебном процессе.
- 4. Охарактеризуйте основные документы ФГОС СПО.
- 5. Какие компоненты федерального государственного образовательного стандарта являются обязательными при подготовке квалифицированных рабочих?
- 6. Основные требования к программе и принципы ее разработки.
- 7. Основные источники при формировании содержания профессионального обучения.
- 8. Особенности структуры содержания профессионального обучения.
- 9. Перечислите и охарактеризуйте основные системы производственного обучения.
- 10. Типы уроков теоретического обучения в учреждениях СПО.
- 11. Сущность современного подхода к лабораторно-практическим работам.
- 12. Цель организации занятий практического обучения, специфика методики их проведения.
- 13. Определить основные компоненты сущности методического анализа.
- 14. Назовите основные этапы методического анализа учебной информации.
- 15. Структурно-логический анализ учебной информации.
- 16. Особенности применения методов обучения.
- 17. Выбор методов обучения.
- 18. Основные методы устного сообщения учебной информации.
- 19. Приемы и способы, необходимые к применению для повышения эффективности восприятия учебной информации.
- 20. Зависимость выбора дидактических средств от применяемой методики обучения.
- 21. Раскрыть понятия «педагогический контроль» и «оценка».
- 22. Какие системы оценивания используются в учебном процессе.
- 23. Роль и значение рейтинговой системы при оценивании достижений обучающихся.
- 24. Раскройте сущность этапов педагогического проектирования.
- 25. Способы целеполагания в педагогической деятельности.
- 26. Отличие текущей подготовки преподавателя к занятиям от перспективной.
- 27. Содержание этапов разработки поурочного плана и конспекта урока.
- 28. Сущность методической структуры урока при его разработке.
- 29. Сущность комплексного подхода к анализу урока.
- 30. Сходство и различие анализа урока теоретического обучения и урока практического обучения.
- 31. Осуществление методов контроля при реализации индивидуальной методической системы.
- 32. Место внеучебной деятельности студентов в структуре образовательного процесса.
- 33. Работа педагога по организации внеучебной деятельности студентов.
- 34. Достижение воспитательных результатов в рамках организации учебной и внеучебной деятельности обучающихся.
- 35. Оценка эффективности реализации форм внеучебной деятельности

5.4. 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 выражение	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-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2, ДПК-6, ДПК-3, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2, ДПК-6, ДПК-3, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
3	41-60	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2, ДПК-6, ДПК-3, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
2	до 40	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2, ДПК-6, ДПК-3, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Филимонюк, Л. А. Методика профессионального обучения: учебное пособие (практикум) / Л. А. Филимонюк, Е. Р. Литвинова. Невинномысск : Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023. 105 с. ISBN 978-5-9644-0394-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/138809.html
- 2. Педагогика: учебник и практикум для вузов / П. И. Пидкасистый [и др.]; под редакцией П. И. Пидкасистого. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 408 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01168-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510440

6.2. Дополнительная литература

- 1. Алдошина, М. И. Современные проблемы науки и образования : учебное пособие для вузов / М. И. Алдошина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12038-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516557
- 2. Голованова, Н. Ф. Педагогика: учебник и практикум для вузов / Н. Ф. Голованова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 372 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01228-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511716
- 3. Джуринский, А. Н. История педагогики и образования в 2 ч. Часть 2. XX XXI века : учебник для вузов / А. Н. Джуринский. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство

- Юрайт, 2023. 282 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03518-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512906
- 4. Развитие творческого потенциала личности в образовательном процессе : практическое пособие / О. В. Коршунова [и др.] ; ответственные редакторы О. В. Коршунова, О. Г. Селиванова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 319 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-12678-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518805
- 5. Талызина, Н. Ф. Усвоение научных понятий в школе: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина, И. А. Володарская, Г. А. Буткин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 87 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12106-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514721
- 6. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе : учебное пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский ; под редакцией В. А. Сластенина. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07122-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514366

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows MicrosoftOffice KasperskyEndpointSecurity

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных:

<u> fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>
<u> pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации</u>
<u> www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование</u>

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей), 7-zip, Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

Практические занятия - комплект учебной мебели, персональный компьютер о подключением к сети Интернет, далее из РПД спец. оборудование.