Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Наумова Наталия Александровна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Дата подписания: 29.05.2025 16:00:21 (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Экономический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом экономического факультета

«25» марта 2024 г

/Фонина Т.Б./

Рабочая программа

Роботизация и автоматизация производства

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией экономического факультета Протокол «25» марта 2024 г № 7

Председатель УМКом (Отор

7Сюзева О.В./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от «13» марта/2024 г/ № 14

Зав. кафедрой

/Корецкий М.Г./

Автор-составитель:

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой профессионального и технологического образования Государственного университета просвещения

Рабочая программа дисциплины «Роботизация и автоматизация производства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в модуль «Предметно-методический модуль (профиль: Образовательная робототехника)», в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

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 дисциплины	23

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: приобретение студентами компетенции, уровень которой позволяет практически использовать навыки роботизации и автоматизация производства в профессиональной (производственной и научной) деятельности

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение понятийного аппарата дисциплины роботизация и автоматизация производства
- 2. Изучение основных теоретических положений и методов роботизации и автоматизации производства
- 3. Приобретение навыков применения теоретических знаний для решения практических задач роботизации и автоматизации производства

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
- СПК-3. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Предметно-методический модуль (профиль: Образовательная робототехника)», в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Роботизация и автоматизация производства» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения на предыдущих уровнях образования следующих дисциплин: «Технологии современного производства», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Обработка конструкционных материалов»

Освоение дисциплины «Роботизация и автоматизация производства» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий в культурно-просветительскую, научную и образовательную сферу, выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	32,2
Лекции	16
Практические занятия	16
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	32
Контроль	7,8

3.2. Содержание дисциплины

	Кол-	во часов
Наименование разделов(тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практич еские занятия
1. «Общие представления о автоматизации Основные понятия и определения. Некоторые проблемы и принципы автоматизации. Проблематика автоматизации литейного производства	2	2
2. «Структура промышленного оборудования» Структурные составляющие промышленного оборудования. Кинематика промышленного оборудования. Приводы промышленных оборудований. Выбор типа привода. Пневматический привод. Гидравлический привод. Электрогидравлический привод. Электромеханический привод	2	2
3. « Рабочие элементы промышленного оборудования» Требования к рабочим элементам. Предметы производства. Захватные устройства: технические требования, основные типы и классификация. Примеры конструкций захватных устройств. Захватные устройства для хрупких предметов и объектов произвольной формы	2	2
4 «Гибкие производственные системы» Построение эффективного гибкого производства	2	2
5. «Автоматизация изготовления форм и стержней» Изготовление оболочковых форм и стержней. Изготовление разовых песчаных форм. Автоматизация процессов изготовления стержней их простановки и сборки форм	2	2
6. « Автоматизация литья под давлением.» Автоматизация заливки металла. Смазывание пресс-форм. Автоматизация извлечения отливок. Компоновки РТК литья под давлением.	2	2
7. «Автоматизация финишных операций изготовления отливок» Роботизированные комплексы очистки отливок дробью. Абразивная зачистка литья Итого:	16	16

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельн ого изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
«Общие представления о автоматизации	Основные понятия и определения. Некоторые проблемы и принципы роботизации. Проблематика автоматизации и роботизации литейного производства	4	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект
«Структура промышленно го оборудования»	Структурные составляющие промышленного робота. Кинематика руки промышленного робота. Приводы промышленных роботов. Выбор типа привода. Пневматический привод. Гидравлический привод. Электрогидравлический привод. Электромеханический привод.	4	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект
«Рабочие элементы промышленно го оборудования»	Требования к рабочим органам. Предметы производства. Захватные устройства: технические требования, основные типы и классификация. Примеры конструкций захватных устройств. Захватные устройства для хрупких предметов и объектов произвольной формы	4	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект
«Гибкие производствен ные системы»	Построение эффективного гибкого производства	4	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект
«Автоматизац ия изготовления форм и	Изготовление оболочковых форм и стержней.	4	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы;	Тест, реферат, конспект

стержней»	Изготовление разовых песчаных форм. Автоматизация процессов изготовления стержней их простановки и сборки форм			интернет- ресурсы	
«Автоматизац ия литья под давлением.»	Автоматизация заливки металла. Смазывание прессформ. Автоматизация извлечения отливок. Компоновки РТК литья под давлением.	6	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект
«Автоматизац ия финишных операций изготовления отливок»	Роботизированные	6	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект
Итого:		32			

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 компетенции	Этапы формирования	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения
,	компетенции	образовательной программы
УК-1. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
осуществлять поиск,		Самостоятельная работа
критический анализ и		
синтез информации,	Операционный	Работа на учебных занятиях
применять системный		Самостоятельная работа
подход для решения		
поставленных задач	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
	, .	Самостоятельная работа
		-
ПК-1. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
осваивать и использовать		Самостоятельная работа
теоретические знания и		

практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	Операционный Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
СПК-3. Способен организовывать образовательную	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
деятельность обучающихся, направленную на	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
конструирование и программирование робототехнических комплектов	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	ния			
компет	состав	Описание	Vavaanus ovovvaanus	D
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение
	ей			в баллах
	компе			БРС
	тенци			
	И			
Когнит		Знание	Знание основ осуществления поиска,	
ивный		основ	критического анализа и синтеза	
	порог овый	осуществления	информации, применения системного	41-60
	ОВЫИ	поиска,	подход для решения поставленных задач.	
		критического	-	
		анализа и синтеза	Понимает и объясняет сущность	
		информации,	осуществления поиска, критического	
		применять	анализа и синтеза информации,	
	продв	системный	применять системный подход для	81 - 100
	инуты	подход для	решения поставленных задач	81 - 100
	й	решения		
		поставленных		
		задач		
	порог	Умение	Удовлетворительный уровень освоения	41-60
	овый	осуществлять	умения осуществлять поиск, критический	41-00

Операц		поиск,	анализ и синтез информации, применять	
ионны		критический	системный подход для решения	
й		анализ и синтез	поставленных задач.	
	продв инуты й	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Высокий уровень сформированности умения осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью осуществлять поиск,	Фрагментарное владение способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	41-60
	продв инуты й	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Владение способностью осуществлять и оптимизировать поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	81 - 100

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

Этап ы форм ирова ния компе тенци	Уров ни осво ения соста вляю щей комп	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива ния Выраж ение в баллах
Когни тивны й	поро говы й	Знать о способах освоения и использования теоретических знаний и	Общее представление о способах освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	БРС 41-60
	прод вину тый	практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач.	Развернутое представление о способах освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100

Опера ционн ый	поро говы й прод вину тый	Уметь осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	Слабое умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач. Осознанное умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	41-60 81 - 100
Деяте льнос тный	поро говы й	Владение опытом освоения и использования	Владение первоначальным опытом освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	41-60
	прод вину тый	теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	Накопление широкого опыта освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач.	81 - 100

СПК-3. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оцениван
ровани	освое			ия
Я	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Dimoviou
енции	ляющ	показателей	критерии оценивания	Выражен ие в
	ей			баллах
	компе			БРС
	тенци			DI C
	И			
Когнит ивный	порог овый	Знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на	Наличие самых общих знаний способов организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов	41-60
	продв инуты й	конструирование и программирование робототехнических комплектов	Наличие фундаментальных теоретических знаний способов организации образовательной деятельности направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов	81 - 100

Пороговый Пор			T	T	
Пороговый Умение организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное умение организовывать образовательную деятельность направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов 81 - 100 Деятел ыпости ый пороговый организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельной деятельности образовательной деятельной деятельной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями на конструктов Осознанное владениями на конструктов Осознанное владениями на конструктов Осозна	_				
умение организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную и программирование робототехнических комплектов Деятельности ый Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программир					
порог овый организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов образовательную деятельность обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов образовательную деятельность обучающих комплектов образовательную деятельность обучающих комплектов образовательную деятельность направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов образовательности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов образовательной деятельности образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов образовательной деятельности образовательной	ЫИ			-	
Порог овый организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Деятел ыностн ый порог овый образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программировани					
овый образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Деятел ьностн ый Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и пр		порог	организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических	рооототехнических комплектов	
ооразовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Деятельностный Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирован		_			41-60
обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Деятел вностн ый Владение присмами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной и деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное умение образовательную деятельность обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60		Овыи			
Направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельностный Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельностный Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование и программирование и программирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельностный деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельность обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельность обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельность обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельность обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельность обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельность обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Деятельность образовательной деятельность обучающихся, направленной на конструктов 41-60 Деятельность образовательной деятельность на конструктов 41-60 Деятельность образовательной деятельность на конструктов 41-60 Деятельность образовательной деятельность на конструктов					
Конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Продвинуты Продвинуты Осознанное умение организации образовательность обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и				•	
Продвинуты й Пороговый Программирование робототехнических комплектов Осознанное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на конструирование и программирование приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование и программирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и прог					
робототехнических комплектов Продвинуты й Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной программирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанность обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование робототехнических комплектов					
продвинуты й Владение программирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной обучающихся, направленной на конструирование и программирование и				Осознанное умение	
продв инуты й Владение пороговый образовательной деятельности образовательной деятельности образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование и программирование робототехнических комплектов 41-60 Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических (81 - 100)					
Продвинуты й Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение приемами образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Форазовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Форазовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование робототехнических ваправленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических ваправленной на конструирование и программирование робототехнических ват-100					
Деятел ьностн ый Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов				направленную на конструирование и	
Деятел вностн ый Пороговый Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной на конструирование и организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических 81 - 100		_		программирование робототехнических	81 100
Деятел вностн образовательной деятельности образовательной и образовательной образовательной и образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной и деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов Владение навыками организации образовательной на конструирование и организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов		_		комплектов	81 - 100
Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение приемами образовательной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов		YI .			
Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение приемами образовательной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов					
Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение приемами образовательной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов					
Владение приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Владение приемами образовательной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности направленной на конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов	_			_	
порог овый порог овый приемами организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование и программирование и программирование робототехнических 81 - 100	, ,				
пороговый приемами образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование и программирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование и программирование и программирование робототехнических 81 - 100			Владение	<u> </u>	
организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование и	ЫЙ			-	
образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов Продв инуты Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических 81 - 100		_			41-60
Продв инуты Продв инитительной Продв инитительной Продв инитительной Продв инуты Продв инитительной Продв инуты Продв инитительной Продв инититель инитительной Продв инитительной Продв инитительной Продв		овыи	_	робототехнических комплектов	
Продв инуты направленной на конструирование и программирование робототехнических комплектов направленной на конструирование и программирование и программирование и программирование робототехнических 81 - 100			деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование		
Продв инуты Конструирование и программирование робототехнических комплектов Осознанное владениями навыками организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических 81 - 100					
Продв инуты Конструирование и программирование и программирование робототехнических комплектов организации образовательной деятельности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических 81 - 100					
Продв инуты программирование робототехнических комплектов программирование и программирование робототехнических вательности обучающихся, направленной на конструирование и программирование робототехнических 81 - 100		Пролв			
Продв инуты комплектов направленной на конструирование и программирование робототехнических 81 - 100				<u> </u>	
инуты комплектов программирование робототехнических 81 - 100				-	
			комплектов		81 - 100
KOMINICATOD		_			01 100
		11		ROMBIONION	

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов – 7 (7 конспектов по 1 баллу)

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 31 баллов. Освоение компетенций

зависит от результата написания теста:

компетенции считаются освоенными на	23-31 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	,
компетенции считаются освоенными на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	

Шкала оценивания реферата

HIRWIN OGENIDANIA PEWEPUIN				
Критерии оценивания				
Свободное изложение и владение материалом. Полное				
усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,	26-32			
анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное	баллов			
изложение текста.				
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	11-25 баллов			
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;				
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0-6 баллов			

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 роботизация производства?
- а) Использование роботов в производственных процессах
- b) Автоматизация работы сотрудников
- с) Линия производства без участия человека
- 2. Какие преимущества предоставляет роботизация производства?
- а) Увеличение производительности и качества
- b) Сокращение затрат на персонал
- с) Все вышеперечисленное
- 3. Какие задачи может выполнять робот в производстве?
- а) Сборка и монтаж изделий
- b) Погрузка и разгрузка грузов
- с) Все вышеперечисленное
- 4. Что такое автоматизация производства?
- а) Процесс использования автоматического оборудования
- b) Механизация рабочих процессов
- с) Отказ от использования ручного труда

- 5. Какие преимущества предоставляет автоматизация производства?
- а) Увеличение скорости производства
- b) Снижение ошибок и повышение качества
- с) Все вышеперечисленное
- 6. Какое оборудование чаще всего используется для автоматизации производства?
- а) Роботы
- b) Конвейеры и ленточные транспортеры
- c) CNC-станки
- 7. Что такое "Индустрия 4.0"?
- а) Концепция цифровой трансформации производства
- b) Процесс введения роботов во все сферы производства
- с) Автоматизация всех производственных процессов
- 8. Какие принципы лежат в основе "Индустрии 4.0"?
- а) Интеграция физических и цифровых систем
- b) Использование больших данных и аналитики
- с) Все вышеперечисленное
- 9. Какие вызовы ставит роботизация и автоматизация производства?
- а) Угроза потери рабочих мест
- b) Необходимость переобучения персонала
- с) Все вышеперечисленное
- 10. Какие отрасли наиболее активно используют роботизацию и автоматизацию производства?
 - а) Автомобильная промышленность
 - b) Производство электроники
 - с) Любая отрасль может использовать их
- 11. Какие технологии играют важную роль в роботизации и автоматизации производства?
 - a) Machine Learning и искусственный интеллект
 - b) Интернет вещей (IoT) и датчики
 - с) Все вышеперечисленное
 - 12. Что такое гибкие производственные системы (ГПС)?
 - а) Производство, где роботы могут выполнять различные задачи
 - b) Процесс, где автоматизация и ручной труд взаимодействуют
 - с) Система, где производственные процессы могут быть быстро изменены
- 13. Какие проблемы могут возникнуть при реализации роботизации и автоматизации производства?
 - а) Инвестиционные затраты
 - b) Трудности внедрения новых технологий
 - с) Все вышеперечисленное
- 14. Какие принципы безопасности должны соблюдаться при работе с роботами в производстве?
 - а) Безопасное разделение между людьми и роботами
 - b) Обучение персонала правилам работы с роботами
 - с) Все вышеперечисленное

- 15. Какое влияние может оказать роботизация и автоматизация производства на общество?
 - а) Изменение требований к навыкам рабочей силы
 - b) Изменение структуры рабочих мест
 - с) Все вышеперечисленное

Примерная тематика рефератов:

- 1. История развития роботизации и автоматизации производства.
- 2. Преимущества и вызовы роботизации и автоматизации производства.
- 3. Влияние роботизации и автоматизации на рынок труда и занятость.
- 4. Основные виды роботов, используемых в производстве.
- 5. Роль и применение искусственного интеллекта в роботизации и автоматизации производства.
- 6. Индустрия 4.0 и ее влияние на роботизацию и автоматизацию производства.
- 7. Влияние роботизации и автоматизации на производительность и качество продукции.
- 8. Гибкие производственные системы (ГПС) и их применение в автоматизации производства.
- 9. Роль роботов-коботов (сотрудничающих роботов) в автоматизации производства.
- 10. Применение автономных транспортных систем (АТС) в автоматизации логистики и складского хозяйства.
- 11. Робототехника и ее применение в производстве.
- 12. Цифровая двойниковая технология и ее роль в роботизации и автоматизации производства.
- 13. Принципы безопасности при работе с роботами в производстве.
- 14. Роботизация и автоматизация в малом и среднем бизнесе.
- 15. Экономические и социальные аспекты роботизации и автоматизации производства.
- 16. Регулирование и нормативное обеспечение роботизации и автоматизации производства.
- 17. Влияние роботизации и автоматизации на экологическую устойчивость производства.
- 18. Роботизация и автоматизация в промышленности пищевого производства.
- 19. Применение систем управления и мониторинга в роботизации и автоматизации производства.
- 20. Оценка эффективности роботизации и автоматизации производства: методы и критерии

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Что такое роботизация производства и какова ее цель?
- 2. Какие преимущества предоставляет роботизация производства?
- 3. В чем разница между роботом и автоматизированной системой?
- 4. Какие задачи могут выполнять роботы в производственных процессах?
- 5. Какие основные виды роботов применяются в производстве?
- 6. Какие технологии играют важную роль в роботизации и автоматизации производства?
- 7. Какова роль искусственного интеллекта в роботизации и автоматизации производства?
- 8. Что такое "Индустрия 4.0" и какое отношение она имеет к роботизации и автоматизации производства?
- 9. Какие вызовы ставит роботизация и автоматизация производства перед рынком труда?
- 10. Каким образом роботизация и автоматизация производства влияют на качество выпускаемой продукции?
- 11. Какие проблемы могут возникнуть при реализации роботизации и автоматизации производства?
- 12. Какие отрасли наиболее активно применяют роботизацию и автоматизацию производства?
- 13. Какие тенденции и перспективы развития роботизации и автоматизации производства?
- 14. Каким образом роботизация и автоматизация производства влияют на затраты предприятий?
- 15. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе с роботами в производстве?
- 16. Каким образом роботы-коботы способствуют автоматизации производства?
- 17. Что такое гибкие производственные системы и как они применяются в автоматизации производства?
- 18. Каким образом автономные транспортные системы улучшают эффективность логистики и складского хозяйства?

- 19. Какие экономические и социальные последствия могут возникнуть в результате роботизации и автоматизации производства?
- 20. Какие технологии обеспечивают взаимодействие между роботами и людьми в производстве?
- 21. Как влияет роботизация и автоматизация производства на сокращение рабочих мест?
- 22. Какие принципы лежат в основе безопасности при работе с роботизированными системами в производстве?
- 23. Каким образом роботизация и автоматизация производства влияют на экологическую устойчивость предприятий?
- 24. Какова роль робототехники в автоматизации производства?
- 25. Какие методы оценки эффективности роботизации и автоматизации производства существуют?
- 26. Какие трудности возникают при внедрении робототехники в производственные процессы?
- 27. Какие технические стандарты и нормативные акты регулируют роботизацию и автоматизацию производства?
- 28. Каковы социальные аспекты использования роботов в производстве?
- 29. Какие технологии помогают в реализации концепции "Индустрия 4.0" в производстве?
- 30. Как влияют роботы на техническое обслуживание и ремонт в производстве?
- 31. Как развитие робототехники влияет на структуру рабочих мест в производстве?
- 32. Какие предпосылки создали возможность роботизации и автоматизации производства?
- 33. Как автоматизация промышленности помогает снизить издержки производства?
- 34. Какие технологии распознавания и обработки данных используются совместно с роботами в производстве?
- 35. Какой вклад внесли роботы в повышение производительности и эффективности процессов производства?
- 36. Какие принципы управления используются при автоматизации производства?
- 37. Каким образом роботы могут быть применены в сельском хозяйстве?
- 38. Как автоматизация производства влияет на качество жизни работников?
- 39. Какие возможности предоставляет роботизация и автоматизация производства для оптимизации процессов?
- 40. Какие практические примеры успешной реализации роботизации и автоматизации производства существуют на сегодняшний день?
- 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 31 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

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.

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерия оценивания
20-15	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
14-8	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
7-4	при неполных, ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
0-3	Студент слабо разбирается в сути материала, не имеет прочных знаний по материалу; на поставленные вопросы отвечает неправильно, допускает грубые ошибки.

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: УК-1,ПК-1, СПК-3
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций:УК-1,ПК-1, СПК-3
3	41-60	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-1,ПК-1, СПК-3
2	до 40	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-1,ПК-1, СПК-3

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Ткачев, М. Ю. Контрольно-измерительные приборы и автоматизация металлургического производства: учебное пособие / М. Ю. Ткачев, С. П. Еронько. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 256 с. ISBN 978-5-9729-1454-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/132999.html
- 2. Гебель, Е. С. Теория автоматизации технологических процессов опасных производств : учебное пособие / Е. С. Гебель, Е. И. Пастухова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 94 с. ISBN 978-5-4497-1979-9, 978-5-8149-2466-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128999.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Автоматизация производства в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог : учебное пособие для СПО / составители И. В. Сельская, Е. А. Ромасюк, Д. В. Гуляк. Саратов : Профобразование, 2022. 101 с. ISBN 978-5-4488-1442-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125720.html
- 2. Блохин, М. А. Лесопильное производство: автоматизация и роботизация технологии лесопиления: учебное пособие / М. А. Блохин. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 112 с. ISBN 978-5-9729-0967-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124119.html
- 3. Гебель, Е. С. Теория автоматизации технологических процессов опасных производств: учебное пособие / Е. С. Гебель, Е. И. Пастухова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 94 с. ISBN 978-5-4497-1979-9, 978-5-8149-2466-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128999.html
- 4. Левшин, Г. Е. Автоматизация литейного производства : монография / Г. Е. Левшин. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 624 с. ISBN 978-

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 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</u> высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей),

/-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.