ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «КАЛУЖСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета протокол \mathbb{N}_2 4 от 21.05.2024

РАССМОТРЕНО

на заседании родительского комитета ГАПОУ КО «КТК» протокол № 2 от 21.05.2024

PACCMOTPEHO

на заседании студенческого совета ГАПОУ КО «КТК» протокол № 4 от 21.05.2024

COLHACOBAHO

Начальник учебного центра

ПАОТКАДВИ

по вазрания А.В. Никитин

персоналок

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГАПОУ КО

«Калужский технический колледж»

Л.В. Титова

приказ № 102/1 от 21.05.2024

TAMOY KO

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности:

15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Квалификация: Старший техник Уровень подготовки: базовый

У ровень подготовки, оазовый Исплатиры ий спом сопесиия постоя по

Нормативный срок освоения программы: 4 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Калуга, 2024

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 15.02.11 ПО специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1575, зарегистрированного в Минюсте России 26 декабря 2016г., регистрационный № 44940.

Организация – разработчик: ГАПОУ КО «Калужский технический колледж»

«Рассмотрено» дисциплинарно-цикловой комиссией профессионального цикла профессии и специальностей:

22.02.06 «Сварочное производство» 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» Протокол № 9 от «02» мая 2024г.

Председатель ______ А.В. Данилова

СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

- 1. Общие положения
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям
 - 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 3.1. Обшие компетенции
- 3.2. Профессиональные компетенции квалификация "Старший техник "
- 3.3. Личностные результаты реализации программы воспитания
- 3.4. Формы аттестации
 - 4. Документы, регламентирующие структуру, содержание и организацию образовательной деятельности при реализации программы подготовки специалистов среднего звена
- 4.1 Рабочий календарный учебный график.
- 4.2 Рабочий учебный план
- 4.3 Рабочие программы учебных, дисциплин (профессиональных модулей)
- 4.4 Программы практик
- 4.5 Программа государственной итоговой аттестации студентов-выпускников
- 4.6. Рабочая программа воспитания
- 4.6.1 Календарный план воспитательной работы

5. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

- 5.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 5.3. Характеристика среды колледжа, обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

ПРИЛОЖЕНИЯ:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рабочий календарный график

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рабочий учебный план по специальности

15.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» *Квалификация «Старший техник»*

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рабочие программы учебных дисциплин:

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.01«Русский язык» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.02 «Литература» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.03 «История» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.04 «Обществознание» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.05«География» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.06 «Иностранный язык» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.07 «Математика» (углубленный уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.08 «Информатика» (углубленный уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.09 «Физическая культура» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.10 «Основы безопасности и защиты Родины» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.11 «Физика» (углубленный уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.12 «Химия» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.13 «Биология» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.14 «Индивидуальный проект»

Рабочая программа учебной дисциплины EH.01 «Математика»

Рабочая программа учебной дисциплины EH.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История»

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в ПД»

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура»

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 «Психология общения»

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.06 «Русский язык и культура речи»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая механика»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Метрология, стандартизация и сертификация»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Материаловедение»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Роботизированные системы и их промышленное применение»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Электротехника и электроника»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Вычислительная и микропроцессорная техника»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Гидравлические и пневматические системы»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 «Экономика организации»

Рабочая программа учебной дисциплины OП.10 «Правовые основы профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 «Охрана труда»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 «Безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13»Системы автоматизированного проектирования»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 «Основы предпринимательства и бизнеспланирование»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.15 «Детали машин и механизмов»

Рабочие программы профессиональных модулей:

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке манипуляторов на технологических позициях

роботизированных участков»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 «Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Организация комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Рабочие программы практик:

Квалификация «Старший техник»

Рабочая программа УП.01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков Рабочая программа УП.02 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков Рабочая программа УП.03 Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков

Рабочая программа УП.04 Организация комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков

Рабочая программа УП.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Рабочая программа ПП.01 01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков Рабочая программа ПП.02 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков Рабочая программа ПП.03 Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков

Рабочая программа ПП.04 Организация комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков

Рабочая программа ПП.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Программа ГИА

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Оценочные материалы

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Рабочая программа воспитания (включая календарный план воспитательной работы)

Перечень сокращений, используемых в тексте основной образовательной программы:

ФГОС СОО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – математический и общий естественнонаучный цикл

ООД – общеобразовательный

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический;

ЕН – математический и общий естественнонаучный;

ОП – общепрофессиональный;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика (по профилю специальности);

ПДП – производственная практика (преддипломная);

ПА – промежуточная аттестация;

ГИА – государственная (итоговая) аттестация;

КЭ – квалификационный экзамен;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ИР – информационные ресурсы;

ППО – практическая подготовка обучающихся;

ЛР – личностные результаты реализации программы воспитания.

Разлел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования специальности 15.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» (далее — ОПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1575, зарегистрированного в Минюсте России 26 декабря 2016г., регистрационный № 44940.

Образовательная программа подготовки специалиста среднего звена по специальности 15.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки специалистов по квалификации «Старший техник» и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, программы учебных, дисциплин (модулей), программы практик, программу ГИА, рабочую программу воспитания, включая календарный план воспитательной работы.

ОПОП СПО имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации:
- «Старший техник»

Задачи программы:

- обеспечить получение качественных базовых гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественно-научных знаний, востребованных обществом;
- подготовить выпускников к успешной работе в сфере профессиональной деятельности;
- создать условия для овладения общими компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- сформировать социально-личностные качества выпускников:
 целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности и деятельность подчинённых, гражданственность, толерантность, способность самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения, организовать работу в подразделении организации.

1.2. Нормативные основания

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (ОПОП СПО) разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228).
- Приказ Минобрнауки России 09 декабря 2016 г «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г. №44940);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.01.2023 № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800» (Зарегистрирован 03.04.2023 № 72843);
- Приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Примерная образовательная программа по специальности 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства зарегистрирована в реестре 01.06.2017 № 15.02.11-170601.
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 (ред. от 07.08.2019) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ Техник по обслуживанию роботизированного производства № 999, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» марта 2017г. № 205.

Локальных актов Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Калужской области «Калужский технический колледж» (ГАПОУ КО КТК):

- Устава Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Калужской области «Калужский технический колледж»
- Положения о разработке и утверждении ОПОП в ГАПОУ КО «КТК» от 01.03.2023;
- Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов в ГАПОУ КО «КТК» от 30.12.2019 (в ред. 01.03.2023);
- Положения об организации государственной итоговой аттестации выпускников в ГАПОУ КО «КТК» от 31.08.2022;
- Положения о квалификационном экзамене в ГАПОУ КО "КТК" от 12.02.2020;
- Положения о практической подготовке обучающихся по программам среднего профессионального образования в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Калужской области «Калужский технический колледж» от 14.10.2020:
- Положения о фонде оценочных средств основной профессиональной образовательной программы профессии/специальности в ГАПОУ КО «КТК» от 01.03.2023;
- Положения о разработке и реализации «Рабочей программы воспитания» от 01.03.2023.

ОПОП СПО разработана с учетом следующих документов:

- Методические рекомендации о проведении государственной итоговой аттестации с применением механизма демонстрационного экзамена (Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.04.2019 г. № Р-42);
- Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки" (утв. Минпросвещения России).

1.3. Общая характеристика образовательной программы

1.3.1. Целью разработки образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства», является методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по данному направлению подготовки, развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных качеств с учетом потребностей рынка труда.

Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приобретение практикоориентированных знаний выпускником;
- ориентацию на развитие местного регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

Нормативный срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 4 года 10 месяцев.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

При реализации ОПОП образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

- **1.3.2. Объем образовательной программы**, реализуемой на базе основного общего образования: **7416** академических часов.
- Сроки получения образования ОПОП СПО по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» при очной форме обучения составляет 188 недель, в том числе:

Трудоемкость освоения студентом данной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	122	5040
ППО в форме учебной	18	648
практики		
ППО в форме	29	1044
производственной практики		
(по профилю		
специальности)		
ППО в форме	6	216
производственной практики		
(преддипломная)		
Промежуточная аттестация	7	252
Государственная итоговая	6	216
аттестация		
Каникулярное время	46	

1.3.3. Требования к уровню подготовки абитуриентов

Абитуриент должен представить аттестат об основном общем образовании.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779)

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

Дальнейшее обучение возможно в системе высшего профессионального образования по специальностям

- 28 Производство машин и оборудования
- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования
- 31 Автомобилестроение

2.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных	Наименование	Квалификации
видов деятельности	профессиональных модулей	Старший техник
Осуществление комплекса работ	ПМ. 01 Осуществление	Осваивается
по узловой сборке и	комплекса работ по узловой	
пусконаладке манипуляторов на	сборке и пуско-наладке	
технологических позициях	манипуляторов на	
роботизированных участков	технологических	
	позициях роботизированных	
	участков	
Осуществление комплекса работ	ПМ. 02 Осуществление	Осваивается
по узловой сборке и	комплекса работ по узловой	
пусконаладке промышленных	сборке и пуско-наладке	
роботов	промышленных роботов на	
на технологических позициях	технологических позициях	
роботизированных участков	роботизированных	
	участков	
Осуществление комплекса работ	ПМ. 03 Осуществление	Осваивается
по техническому обслуживанию,	комплекса работ по	
ремонту и испытаниям	техническому обслуживанию,	
манипуляторов на	ремонту и испытаниям	
технологических позициях	манипуляторов	
роботизированных	на технологических позициях	
участков	роботизированных участков	
Организация комплекса работ по	ПМ. 04 Организация комплекса	Осваивается
техническому обслуживанию,	работ	
ремонту и испытаниям	по техническому обслуживанию,	
промышленных роботов на	ремонту и испытаниям	
технологических позициях	промышленных	
роботизированных участков	роботов на технологических	
	позициях	
	роботизированных участков	
Выполнение работ по одной или	ПМ. 05 Выполнение работ по	Наладчик контрольно-
нескольким профессиям	одной	измерительных приборов
рабочих, должностям служащих	или нескольким профессиям	и автоматики
-	рабочих,	
	должностям служащих	

Раздел 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена (соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации).

Результаты освоения ОПОП СПО подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП СПО подготовки специалистов среднего звена выпускник специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» должен обладать следующими компетенциями:

3.1. Общие компетенции

В результате освоения программы ППССЗ должны быть сформированы общие компетенции, а также **система «мягких навыков»** — унифицированных навыков и личных качеств, которые повышают эффективность работы и взаимодействия с другими людьми в профессиональной деятельности

Коды компетенци			Система «мягких навыков»
Й	а компетенции	V	110
OK .01	Выбирать способы	Умения: распознавать	1.Комплексное многоуровневое решение проблем
		задачу и/или проблему в	решение проолем Проявления сформированности
	решения задач	профессиональном и/или	компетенции:
	профессиональн ой	социальном контексте;	• самостоятельное определение
		анализировать задачу и/или	проблемы и всего комплекса
	деятельности,	проблему и выделять её	обуславливающих ее причин и
	применительно	составные части; определять	источников;
	к различным	этапы решения задачи;	• выявление и устранение
	контекстам	выявлять и эффективно искать	причины возникновения ситуации, а
		информацию, необходимую	не ее следствий;
		для решения задачи и/или	• системный междисциплинарный
		проблемы; составить план	подход к решению задач 2. Когнитивная гибкость
		действия; определить необходимые ресурсы;	2. Когнитивная гиокость Проявления сформированности
		1 21	компетенции:
		владеть актуальными	• оперативное переключение с
		методами работы в профессиональной и смежной	одной мысли на другую, а также
			обдумывание нескольких идей и
		сферах; реализовать составленный план, оценивать	задач одновременно
			3. Работа в режиме
		результат и последствия своих	неопределенности – способность
		действий (самостоятельно или с помощью наставника).	быстро реагировать на изменения
		,	условий, быть гибким и подстраиваться под любые
		3	подстраиваться под любые обстоятельства.
		профессиональный и социальный контекст, в	Проявления сформированности
			компетенции:
		котором приходится работать и жить; основные	• самостоятельность в принятии
		•	решений
		источники информации и	• способность подключать
		ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	дополнительные инструменты для
		и/или социальном контексте;	работы,
		алгоритмы выполнения работ	• продумывает план действий
		*	наперед
		в профессиональной и	
		смежных областях; методы	
		работы в профессиональной и смежных сферах; структуру	
		плана для решения задач;	
		*	
		порядок оценки результатов	
		решения задач	
		профессиональной	
		деятельности.	

OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональн ой деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структур и уровня информации; формат оформления результатов поиска информации.	1. Работа с информацией и принятие решений Проявления сформированности компетенции: • выделяет объективные критерии, которым должно удовлетворять решение; • собирает необходимую информацию о проблеме. Используете для этого несколько разных достоверных источников; • определяет, какой информации не хватает для четкого понимания ситуации; • систематизирует собранную информацию, эффективно представляет ее в виде графиков, диаграмм, схем; • качественно анализирует собранную информацию информацию и выделяет все факторы, влияющие на проблему; • оценивает возможные риски и последствия выбранных решений; • после окончательного принятия решения и его внедрения, анализирует его последствия - насколько удачным оказалось решение, все ли значимые факторы были учтены, что необходимо было сделать иначе или изменить в перспективе; 2.Критическое мышление-сомнение в достоверности всей поступающей информации, уже существующих правил и даже своих
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и	существующих правил и даже своих представлений о мире; Проявления сформированности компетенции: выбор в качестве основы для решений и действий фактов, а не информации Саморефлексия Проявления сформированности компетенции: умение анализировать собственные поступки, оценить свои действия; наметить пути своего профессионального и личного развития Собучаемость — расположенность к усвоению новой информации и ее применению в жизни. Проявления сформированности компетенции: подбирает и сортирует источники информации, строит планы обучения.

Траєктории профессионального развития и самообразования. ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Ванния: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Знания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Выбирать адекватные стр коммуникации, 2. Умение работать в ком побеспечивает двухсторонний информацией в своих интерес интересах собеседника. Проявления сформирован компетенции 1. Эффективная коммуни Проявления сформирован компетенции 1. Эффективная коммуни проявления сформировани компетенции 1. Эффективная коммуни четко объясняет свою точа зарения; 2. Убедительно аргументиру свою позицию; 2. Умение работать в ком (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интере интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: 3 опирается в общении на с интересы и интересы и интересы и интересы новолекает в обсуждение	ности нку ует ивные киции ать свои икации, атегии анде й обмен есах и
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействова ать с коллегами, руководством, клиентами. Вания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Знания: проектной деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Выбирать дели коммуникати задачи; основы проектной деятельности. Выбирать дели коммуникации, 2. Умение работать в кома (коллектива) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: о опирается в общении на синтересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: о опирается в общении на синтересах и интересах комбенен и интересы и интересов и интересов и интересов и интересов и интересов и вовлекает в обсуждение	ности нку ует ивные киции ать свои икации, атегии анде й обмен есах и
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействов ать с коллегами, руководством, клиентами. Знания: психологические особенности основы деятельности: основы проектной деятельности. Знания: поихологические особенности личности; основы проектной деятельности. Знания: проектной деятельности. Знания: поихологические особенности личности; основы проектной деятельности. Знания: поихологические особенности действия; определять цели коммуни выбирать адекватные стр коммуникации, Умение работать в комя (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: опирается в общении на синтересы интересы коману интересы интересы интересы интересовывает собсеу и вовлекает в обсуждение	ности нку ует ивные киции ать свои икации, атегии анде й обмен есах и
коллективе и команде, эффективно взаимодействова ать с коллегами, руководством, клиентами. Троявления сформирован компетенции	ности нку ует ивные киции ать свои икации, атегии анде й обмен есах и
зффективно взаимодействова атъ с коллегами, руководством, клиентами. руководством, клиентами. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Знания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. зый проектной деятельности деятельности другого и уметь согласовыва действия; определять цели коммуникации, 2. Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интереси интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: опирается в общении на синтересы и интересы команд заинтересовывает собесе, и вовлекает в обсуждение	ует ивные иции ать свои икации, атегии анде й обмен есах и
взаимодействов ать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. выбирать адекватные стр коммуникации, 2. Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: отправтся в общении на с интересы и вовлекает в обсуждение	ует ивные иции ать свои икации, атегии анде й обмен есах и
ать с коллегами, руководством, клиентами. 3 нания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. 3 нания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. 4 е тельности. 4 е тельности. 5 нания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. 5 е тельности. 6 определять цели коммуни деятельности. 7 е выбирать адекватные стр коммуникации, регобращает двухсторонний информацией в своих интересах собеседника. 8 проявления сформировани компетенции: 9 опирается в общении на синтересы и интересы и интересы и интересы и вовлекает в обсуждение	ивные виции ать свои икации, ватегии анде й обмен есах и
руководством, клиентами. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические основы проектной деятельности. Знания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Знания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Знания: психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Знания: психологические особенности дичности; основы проектной деятельности. Знания: психологические особенности дичности; основы проектной деятельности. Знания: психологические основнаем деятельности дадачи; о действовать с учетом поз другого и уметь согласовыва действия; о определять цели коммуни обеспечивает двухсторонний информацией в своих интереса интересах собеседника. Знания: психологические основы дадачи; о действовать с учетом поз другого и уметь согласовыва действия; о определять цели коммуни обеспечивает двухсторонний информацией в своих интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: о опирается в общении на синтересы и интересы команд заинтересовывает собеседи в овидение на синтересы и интересы команд опирается в обсуждение	ивные виции ать свои икации, ватегии анде й обмен есах и
Клиентами. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. — проектной деятельности. — проектной деятельности. — действовать с учетом поз другого и уметь согласовыва действия; — определять цели коммуни выбирать адекватные стр коммуникации, 2. Умение работать в комз (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интересий интересах собеседника. Проявления сформирования компетенции: — опирается в общении на синтересы и интересы и вовлекает в обсуждение	виции ать свои икации, ватегии анде й обмен есах и
основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. • действовать с учетом поз другого и уметь согласовыва действия; • определять цели коммуни выбирать адекватные стр коммуникации, 2. Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интереса интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: • опирается в общении на синтересы и интересы и интересы и интересы и интересы и интересы и вовлекает в обсуждение	виции ать свои икации, ватегии анде й обмен есах и
коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. • проектной деятельности. • проектной деятельности. • проектной действовать с учетом поз другого и уметь согласовыва действия; • определять цели коммуни • выбирать адекватные стр коммуникации, 2. Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интерес интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: • опирается в общении на синтересы и интересы и обесем и вовлекает в обсуждение	ать свои икации, ратегии анде й обмен есах и
особенности основы проектной деятельности. деятельности. основы проектной действия; определять цели коммуни выбирать адекватные стр коммуникации, 2. Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интерес интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: опирается в общении на синтересы и интересы команд заинтересовывает собесед и вовлекает в обсуждение	ать свои икации, ратегии анде й обмен есах и
основы проектной действия; ф определять цели коммуни выбирать адекватные стр коммуникации, 2. Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интерес интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: ф определять цели коммуни проектной выбирать адекватные стр коммуникации, Пколлективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интересы интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: попрается в общении на синтересы и интересы команд заинтересовывает собеседи в вовлекает в обсуждение	икации, ратегии анде й обмен есах и
 выбирать адекватные стр коммуникации, Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интере интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: опирается в общении на синтересы и интересы команд заинтересовывает собеседи в овлекает в обсуждение 	атегии анде й обмен есах и
коммуникации, 2. Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интере интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: • опирается в общении на синтересы и интересы команд ваинтересовывает собеседи в овлекает в обсуждение	анде й обмен есах и
Умение работать в кома (коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интеречинтересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: опирается в общении на синтересы и интересы команд интересы и интересы команд заинтересовывает собесед и вовлекает в обсуждение	й обмен есах и
(коллективе) - эффективно обеспечивает двухсторонний информацией в своих интере интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: • опирается в общении на синтересы и интересы команд интересы и интересы команд ваинтересовывает собесед и вовлекает в обсуждение	й обмен есах и
информацией в своих интерес интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: • опирается в общении на с интересы и интересы команд е заинтересовывает собесед и вовлекает в обсуждение	есах и
интересах собеседника. Проявления сформировани компетенции: • опирается в общении на синтересы и интересы команд • заинтересовывает собесед и вовлекает в обсуждение	
Проявления сформировани компетенции: • опирается в общении на синтересы и интересы команд • заинтересовывает собеседи вовлекает в обсуждение	ности
 опирается в общении на с интересы и интересы команд заинтересовывает собесед и вовлекает в обсуждение 	
интересы и интересы команд	
• заинтересовывает собесед и вовлекает в обсуждение	
и вовлекает в обсуждение	
	4
предлагаемой темы	
• строит беседу по принцип диалога: задает вопросы, слу	
собеседника, комментирует.	
• четко и по делу формулиј	
ответы на вопросы собеседн	
• учитывает мнение других группы	с членов
может гибко переключати	ься
между ролями (значит уметь	
руководить, и подчиняться, п	и быть
на равных в зависимости от ситуации)	
3. Эмоциональный интелл	лект
Проявления сформировани	ности
компетенции:	
 распознавание эмоций и понимание намерений други: 	X
людей;	
• управление собственным	И
эмоциями и состояниями;	
 оказание влияния на эмог состояния окружающих 	ции и
4Клиентоориентированно)сть -
взаимодействие с окружающ	
решение проблем людей на о понимания их ценностей и	основе
понимания их ценностей и потребностей	
Проявления сформировани	ности

			• умение обдуманно
			относиться к происходящему без
			вреда для себя и окружения;
			• нести ответственность за
			поступки;
			• получать удовольствие от
			достигнутых результатов.
			5. Управление проектами Проявления сформированности
			компетенции:
			момпетенции.умение распределять
			обязанности,
			• организовывать работу подчиненных и других
			специалистов для достижения
			общей цели.
			подключать несколько людей из
			разных сфер и взаимодействовать с
			каждым.
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать	1.Умение вести переговоры
	устную и	свои мысли и оформлять	Проявления сформированности
	письменную	документы по	компетенции:
	коммуникацию	профессиональной тематике	• коммуникация с позиции
	на	на государственном языке,	переговорного процесса,
	государственном	проявлять толерантность в	направленного на долгосрочное
		рабочем коллективе.	сотрудничество;
	языке с учетом	*	• убедительное донесение своей
	особенностей	Знания: особенности	позиции через вербальные и
	социального и	социального и культурного	невербальные техники с учетом
	культурного	контекста; правила	специфики и интересов второй
	контекста	оформления документов и	стороны переговоров
		построения устных	2. Нетворкинг - компетенции
		сообщений.	делового и личного общения
			• Уверенное и эффективное
			использование различных приемов установления контакта при живом
			общении и в сети интернет.
			• Способность начать и
			поддерживать диалог. Развивать его
			с помощью «открытых» вопросов.
			• Умение перефразировать
			«закрытые» вопросы в «открытые».
			• Способность заинтересовать собеседника, побудить его к
			продолжению общения.
			• Способность применять
			различные способы создания
			входящего потока знакомств, при
			котором, другие люди (в том числе потенциальные клиенты, заказчики,
			партнеры, инвесторы) сами
			проявляют интерес к установлению
			контакта.
			• Определение лиц,
			расположенных к общению. • Способность к выявлению в
			• Спосооность к выявлению в поведении собеседника признаков
			снижения интереса к продолжению
			контакта.
			• Умение фиксировать в
			поведении людей присущие им
			уникальные отличительные
			характеристики. • Умение систематизировать свои
			контакты
			 Ведение учета, списка или банка
L	1	ı .	, , , , ,, , isin cunita

			данных из лиц, с которыми было установлено знакомство для оперативного поиска нужного человека. Своевременная корректировка полученной информации для ее поддержания ее актуальности
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрироват ь осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческ их ценностей	умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общественных ценностей, значимость профессиональной деятельности по специальности.	1. Управление конфликтами - контролирует свое состояние в конфликтных и стрессовых ситуациях, находя и реализуя наиболее оптимальное решение, удовлетворяющее решение всех сторон конфликта. Проявления сформированности компетенции: • быстро распознает приближение конфликта; • при возникновении конфликта обсуждает возможные пути решения и ищете пути примирения с оппонентами; • выбирает необходимую и оптимальную стратегию поведения в конфликте (уход, компромисс, сотрудничество, уступки); • остается открытым для решения конфликтных ситуаций, не занимает оборонительное положение; • не избегает конфликта, а подходит к его решению со всей решимостью и рациональностью; • поощряет оппонентов открыто обсуждать острые и конфликтные вопросы; • берет во внимание факты, а не громкие аргументы или эмоциональные вспышки; • устраняет противоречия между людьми при помощи убеждений, дипломатии и логики, не переходя на личности; стремится устранять конфликты таким образом, чтобы после этого можно было сохранить
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже нию, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной	продуктивные отношения; 1. Экологическое мышление - для формирования экологического мышления является экологическое сознание, экологическое образование и воспитание; - способность человека осознавать себя как часть природы и понимать свою причастность к экологическим процессам; - способность осознанно относиться к происходящим событиям без вреда для себя и окружающих.

		педтель пости	Проявления сформированности
		деятельности;	проявления сформированности компетенции:
		основные ресурсы,	• стремится к познанию
		задействованные в	основных экологических законов;
		профессиональной	• уметь выстроить свою
		деятельности пути	деятельность, учитывая эти законы;
		обеспечения	• спрогнозировать вероятные
		ресурсосбережения.	последствия своих действий;
			• знать полезные привычки,
			которые позитивно влияют на
			сохранение природы и климата:
			- развитие экологической
			грамотности;
			- раздельный сбор мусора;
			- участие в инициативных
			программах и акциях, нацеленных
			на то, чтобы обратить внимание
			общественности на экологические
			проблемы;
			-выбор наиболее экологичных видов
			транспорта;
			- переработка макулатуры;
			- использование вещей из
			биоразлагаемых материалов; разумное потребление
			электроэнергии и разумный расход
			воды.
OK 08	Использовать	Умения: использовать	1.Ненасильственное общение
	средства	физкультурно-	— понятно и точно доносить до
	физической	оздоровительную	собеседника информацию и
	культуры для	деятельность для укрепления	добиваться своего;
	сохранения и	здоровья, достижения	- сообщать собеседнику
	укрепления	жизненных и	наблюдение, подкреплять его
	здоровья в	профессиональных целей;	фактом, говорить о своей
	-		потребности и формулировать
	процессе	1 -	просьбу;
	профессиональн ой деятельности	двигательных функций в профессиональной	- не причинить людям вреда,
		• •	удовлетворить свои потребности,
	и поддержания	деятельности;	определить насильственную коммуникацию в свой адрес и
	необходимого	средствами профилактик	вовремя ее остановите;
	уровня	перенапряжения,	- учиться договариваться в
	физической	характерными для данной	коллективных совещаниях, личном
	подготовленнос	специальности.	общении с коллегами и близкими.
	ТИ	Знания: роль физической	Проявления сформированности
		культуры в общекультурном,	компетенции:
		профессиональном и	• научить понимать себя и
		социальном развитии	относитесь к людям с
		человека;	сопереживанием;
		основы здорового образа	• применять методику
		профессиональной	ненасильственного общения;
		деятельности и физического	• посещать встречи и
		здоровья для специальности;	тренинги по ненасильственное
		средства профилактики	общение (ННО), где люди учатся общаться без насилия.
		перенапряжения.	·
OK 09	Использовать	Умения применять средства	1. Исследование
	информационны	информационных	информационного пространства Проявления сформированности
	e	технологий для решения	компетенции:
	технологии в	профессиональных задач;	• умение быстро собирать,
	профессиональн	использовать современное	анализировать и систематизировать
	•	•	

	ой деятельности	программное обеспечение.	информацию в сети «Интернет» • уметь не только искать данные, но и определять
		Знания: современные средства и устройства	достоверность их источников 2. Когнитивная гибкость Проявления сформированности
		информатизации; порядок их применения и	компетенции: • легко переключается с одного вида деятельности на
		программное обеспечение в профессиональной деятельности.	другой; • быстрая адаптируется к переменам в окружающей
			действительности; • проявляет способность
			видеть альтернативу в решении трудных задач и проблем; • легко подстраивается под
			любые внезапные изменения в планах; • быстро находит нескольких
			решений одной проблемы путем оценивания ситуации с разных сторон.
			• способен с минимальными затратами времени и сил освоить работу в новой программе.
OK 10	Пользоваться профессиональн	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных	Self-management (саморегулирование):
	ой документацией	высказываний на известные темы (профессиональные и	 Умение управлять своим временем, ресурсами.
	на государственно	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные	• Глубокое знание себя, своих особенностей и умение эффективно
	ми	темы;	социализироваться в различной среде с учетом этих обстоятельств.
	иностранном языке	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	• Адаптивность к изменяющимся условиям.
		строить простые высказывания о своей	
		профессиональной деятельности;	
		кратко обосновывать и объяснить свои действия	
		(текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или	
		интересующие профессиональные темы	
		Знания: правила построения простых и сложных	
		предложений на профессиональные темы;	
		основные общеупотребительные	
		глаголы (профессиональная лексика);	
		лексический минимум, относящийся к описанию	
		предметов, средств и процессов профессиональной	

		деятельности; произношения; правила профессиональной направленности.	
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимате льскую деятельность в профессиональ ной сфере.	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования.	1.Навыки планирования и управления временем - максимально результативно планирует и распределяет свое время. Проявления сформированности компетенции: • расставляет приоритеты для задач в соответствии с их важностью и срочностью, сосредотачивая усилия на наиболее важном; • уважает время других людей. 2. Лидерство и командная работа - создает среду, в которой поощряются различия между людьми и приветствуется здоровая конкуренция, обеспечивающие достижение наилучших результатов для команды. Проявления сформированности компетенции: • работая в команде, прежде чем приступает к работе, предлагает коллегам договориться о целях и нормах совместной работы, а также распределяет роли (выступаете инициатором распределения ролей); • проговаривает с другими участниками команды, наиболее часто возникающие сложности во взаимодействии, определяет, какие правила, регламенты, договоренности помогут их избежать; • незамедлительно внедряет принятые правила; • берет на себя роль организатора командного взаимодействия: структурируете работу группы, следит за соблюдением правил, активизирует малоактивных коллег; • удерживает лидерскую роль до тех пор, пока задача не будет решена либо использует наиболее комфортную (но конструктивную) для себя роль и выполняет ее осознанно; • при возникновении конкуренции в команде напоминаете коллегам об общекомандных целях,

помогает конкурирующим сторонам
проявлять свои амбиции
конструктивно;
• отмечает свои эмоциональные
реакции на индивидуальные
особенности/проявления других
членов команды, не проявляет
негативных эмоций в их адрес;
• оценивает свое воздействие на
других членов команды не только в
тех случаях, когда является лидером,
но и тогда, когда является рядовым
членом команды;
• уделяет больше внимания
своему участию в групповых
дискуссиях (высказывания,
презентация собственной точки
зрения, реакция на мнения других и
т.д.), в которых не является лидером.
3. Финансовая грамотность— это
умение использовать знания и
навыки для принятия правильных
решений, связанных с деньгами и
тратами.
• умение управлять
бюджетом
• бизнес-планирование,

3.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименовании	
	компетенции	

Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков

ПК 1.1.
Планировать процесс выполнения своей работы на основе конструкторской документации и планировки роботизированного участка

Практический опыт:

Отбора элементов манипуляционных устройств для обеспечения цикла работы манипулятора Расчета технологических параметров работы манипуляторов

Умения:

Производить подбор элементов манипуляционных устройств по заданным параметрам Осуществлять расчет технологических параметров и обеспечения пуско-наладки манипуляторов Знания:

Назначение и основные разделы документации завода-изготовителя
Основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации
Общие сведения о системах управления промышленным предприятием
Область применения и классификацию промышленных манипуляторов, требования к оснащению манипуляционными устройствами технологических позиций производственных участков

ПК 1.2. Выполнять сборку узлов манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков в соответствии с конструкторской документацией

Практический опыт

Сборки узлов манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков в соответствии с конструкторской документацией **Умения:**

Осуществлять наладку нулевого положения и зажимных приспособлений Устанавливать технологическую последовательность этапов пусконаладочных работ

Знания:

Основные законы электротехники
Основы технической механики, узлы
и элементы механических систем
промышленных роботов-манипуляторов
Понятие комплексной механизации и
автоматизации, основные виды и
средства автоматизации технологических
процессов и производств
Классификацию манипуляционных
устройств, их основных узлов и элементов
Назначение и особенности узловой
сборки манипуляторов

ПК 1.3. Выполнять комплекс пусконаладочных работ манипуляторов на технологических позициях роботизированных

Практический опыт:

Наладки механических и электромеханических устройств манипуляторов

Умения:

Проводить наладку на холостом ходу и в рабочем режиме механических и электромеханических устройств манипуляторов

	участков в соответствии с требованиями	Знания: Оценку качества пусконаладочных работ
	конструкторской	Классификацию схемы управления и
	документации	применение приводов в системах автоматизации
		процессов
		Понятие и основные этапы пусконаладки
		манипуляторов
	ПК 1.4.	Практический опыт:
	Выполнять настройку и	Настройки и конфигурирования программируемых
	конфигурирование	логических контроллеров манипуляторов в
	программируемых	соответствии с принципиальными схемами
	логических	подключения
	контроллеров	Умения:
	манипуляторов в	Вносить корректировку в работу
	соответствии	манипуляционных устройств в соответствии с
	с принципиальными схемами	заданными техническими параметрами Знания:
	подключения	Способы определения причин сбоев
	подівно юния	в работе манипуляционных
		устройств и профилактику их возникновения
		Физические, технические и промышленные
		основы электроники
		Типовые узлы и устройства электронной техники
		Аппаратное обеспечение и его исполнение
		Адаптивные системы управления
	ПК 1.5.	Практический опыт:
	Разрабатывать	Разработки управляющих программ для
	управляющие	манипуляторов в соответствии с техническим
	программы для	заданием
	манипуляторов	Умения:
	в соответствии с	Вносить корректировку в работу
	техническим	манипуляционных устройств в соответствии с
	заданием	заданными техническими параметрами Знания:
		Систему управления манипуляторами
		Исполнительные устройства и их характеристики
		Классификацию и характеристики
		чувствительных элементов и средства
		передвижения в пространстве
		Понятие о рабочей зоне и рабочем пространстве
		манипулятора
		Технические показатели, характеризующие промышленных роботов
		Среды и языки программирования
		манипуляторов
,	ПК 2.1.	Практический опыт:
•	Планировать процесс	Проверки роботизированных устройств на
1 1	выполнения своей	точность позиционирования Умения:
	работы на основе конструкторской	умения: Разрабатывать технологические этапы проведения
_	документации	пусконаладочных работ
	•	Знания:
	промышленных росотов	Энания:
позициях	промышленных роботов и планировки	Приемы определения причин сбоев в работе

возникновения участков участка Способы оценки качества пусконаладочных работ Методы расчета параметров роботизированных участков сварочных, сборочных, металлообрабатывающих, покрасочных и раскройных работ Понятие о рабочем пространстве и рабочей зоне робота Классификацию роботов по типу производств, характеру выполняемых операций, по числу подвижностей, по типу силового привода, по системе координат, по грузоподъемности ПК 2.2. Практический опыт: Выполнять сборку Сборки узлов роботов на технологических узлов промышленных позициях роботизированных участков в соответствии с конструкторской документацией роботов на технологических позициях Умения: Выполнять расчеты, связанные с наладкой работы роботизированных роботов участков в соответствии с конструкторской Знания: документацией Назначение и особенности узловой сборки роботов Электрические, гидравлические или пневматические приводы, применяемые на роботизированных производствах Основные узлы и элементы промышленных роботов ПК 2.3. Практический опыт: Выполнять комплекс Наладки механических и электромеханических пусконаладочных работ устройств роботов промышленных роботов Умения: Настраивать механические и электромеханические на технологических системы роботов(манипуляторов) хвишивоп Знания: роботизированных участков в соответствии Порядок подготовки технического задания на с требованиями пусконаладочные работы и сервисное обслуживание роботов(манипуляторов) конструкторской документации Понятие и основные этапы пусконаладки промышленных роботов Модульное построение элементов роботизированных участков ПК 2.4. Практический опыт: Выполнять настройку и Выполнения настройки конфигурации работы конфигурирование роботов (манипуляторов) в соответствии с программируемых техническим заданием логических Умения: Выявлять неисправности в работе роботов контроллеров промышленных роботов Знания: в соответствии с Роботизацию процессов перемещения деталей и принципиальными заготовок между производственными участками схемами подключения Исполнительные устройства роботов, их классификацию

Практический опыт:

ПК 2.5.

	T	
	Разрабатывать	Осуществления пусконаладки роботизированных
	управляющие	устройств для фасовки и упаковки твердых,
	программы	сыпучих и жидких предметов, установки, снятию
	промышленных	или кантованию изделий любой формы с
	роботов в соответствии	применением захвата
	с техническим заданием	Умения:
	с техни теским заданием	Выявлять неисправности в работе роботов
		Знания:
		Среды и языки программирования роботов
		Технические показатели, характеризующие
		промышленные роботы
		Классификацию и характеристики чувствительных
		элементов и средств передвижения в пространстве,
		применяемых в роботизированных установках
Осуществление	ПК 3.1	Практический опыт:
комплекса работ	Осуществлять	Вывода узлов и элементов манипуляторов в
по техническому	диагностику	ремонт
обслуживанию,	неисправностей и	Умения:
ремонту и	отказов систем	Осуществлять оценку работоспособности и
испытаниям	манипуляторов	степени износа узлов и элементов робота
манипуляторов на	металлорежущего и	(манипулятора)
технологических	аддитивного	Знания:
позициях	производственного	Влияние нерационального размещения
роботизированных	оборудования в	технологического и вспомогательного
участков	рамках своей	оборудования, пультов управления и
участков	компетенции для	транспортных средств
	выбора методов и	на работу робототехнического комплекса
	способов их устранения	Понятие о степени ремонтопригодности
		оборудования
	HIC 2.2	
	ПК 3.2.	Практический опыт:
	Организовывать работы	Сборки и разборки узлов и элементов
	по устранению	манипуляторов для проведения ремонтных и
	неполадок, отказов	испытательных работ
	манипуляторов	Введения изменений в управляющие
	роботизированного	программы для манипуляторов в соответствии с
	участка в рамках	техническим заданием
	своей компетенции	Умения:
		Восстанавливать работу специальных
		предохранительных, блокирующих и
		сигнализирующих устройств
		Регулировать механические и
		электромеханические устройства манипуляторов
		Знания:
		Общие требования к безопасности персонала,
		обслуживающего манипуляторы
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Комплекс работ по техническому обслуживанию
		манипуляторов
		Виды ремонтных работ манипуляторов
		Ошибки оператора во время наладки, испытания
		или ремонта манипулятора
	ПК 3.3.	Практический опыт:
	Планировать работы по	Настройки конфигурации работы роботов
	наладке и подналадке	(манипуляторов) в соответствии с техническим
	манипуляторов на	заданием
•		•

	основе технологической	Умения:
	документации в	Обеспечивать безопасность работ по
	соответствии с	техническому обслуживанию, ремонту и
	производственными	испытаниям
	задачами	Знания:
		Потенциальные источники опасности при
		техническом обслуживании, ремонте и испытаниях
		манипуляторов
		Причины возникновения невыполненных
		программных движений, возникновение
		непредусмотренных движений манипуляторов
		Способы восстановления режимов
		функционирования манипуляторов
	ПК 3.4.	Практинаский ангит
		Практический опыт: Оформления технической и технологической
	Организовывать	
	ресурсное обеспечение работ по	документации на ремонт и замену узлов и
	^	элементов в манипуляторах Умения:
	наладке и подналадке	
		Выполнять расчеты, связанные с наладкой работы
	манипуляторов в соответствии с	манипулятора Знания:
	производственными	Регламенты, направленные на предупреждение
	задачами	аварийных и опасных ситуаций
		Источники информации о характере
		функционирования робототехнического комплекса
	ПК 3.5.	Практический опыт:
	Контролировать	Установки знаков безопасности при техническом
	качество работ по	обслуживании, ремонте и испытаниях
	наладке, подналадке и	манипуляторов
	техническому	Умения:
	обслуживанию	Оценивать точность функционирования
	манипуляторов и	манипулятора на технологических позициях
	соблюдение	производственных участков
	норм охраны труда и	Знания:
	бережливого	Понятие о контрольных и исследовательских
	производства	испытаниях манипуляторов
		Особенности организации приемосдаточных,
		предварительных, приемочных,
		квалификационных, аттестационных,
		периодических и типовых испытаний
		манипуляторов
Организация	ПК 4.1.	Практический опыт:
комплекса работ по	Осуществлять	Диагностирования технического состояния
техническому	диагностику	промышленных роботов с
обслуживанию,	неисправностей и	помощью аппаратурных и вычислительных
ремонту и	отказов систем	средств
испытаниям	промышленных роботов	Умения:
промышленных	в рамках своей	Оценивать точность функционирования робота на
роботов на	компетенции для	технологических позициях производственных
технологических	выбора методов и	участках
позициях	способов их	Осуществлять оценку работоспособности и
роботизированных	устранения	степени износа узлов и элементов роботов
участков		Знания:
_		Причины отказа роботов и иного

ПК 4.2.

Организовывать работы по устранению неполадок, отказов промышленных роботов роботизированного участка в рамках своей компетенции

технологического оборудования роботизированного участка

Практический опыт:

Устранения неисправностей функционирования промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков

Умения:

Восстанавливать работу специальных предохранительных, блокирующих и сигнализирующих устройств Регулировать механические и электромеханические устройства роботов

Знания:

Способы восстановления режимов функционирования промышленных роботов

ПК 4.3.

Планировать работы по наладке и подналадке промышленных роботов на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Практический опыт:

Вывода узлов и элементов роботов в ремонт Умения:

Разрабатывать план проведения работ по наладке и подналадке промышленных роботов

Знания:

Классификацию работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям роботов Причины возникновения невыполненных программных движений, возникновение непредусмотренных движений робота

Особенности организации приемосдаточных, предварительных, приемочных, квалификационных, аттестационных, периодических и типовых испытаний роботов

ПК 4.4.

Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке и подналадке промышленных роботов в соответствии с производственными задачами

Практический опыт:

Оформления технической документации на проведение испытательных и ремонтных работ Регулировки основных, вспомогательных, контрольных и транспортных операций на роботизированных участках

Умения:

Выполнять расчеты, связанные с наладкой работы промышленных роботов

Знания:

Основы ресурсосбережения и экологических основ природопользования

Основные режимы работы промышленных роботов

Объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладочных работ промышленных роботов

ПК 4.5.

Контролировать

Практический опыт:

Сборки и разборки узлов и элементов

качество работ по роботизированных установок для проведения наладке, подналадке и ремонтных и испытательных работ техническому Умения: обслуживанию Обеспечивать безопасность работ по промышленных роботов техническому обслуживанию, ремонту и и соблюдение норм испытаниям на роботизированных участках охраны труда и Знания: бережливого Общие требования к безопасности производства персонала при эксплуатации робототехнических комплексов ПК 5.1. Выполнение Умения: работ по одной или Определять Обеспечивать безопасность труда при работе с приборами, системами нескольким последовательность и профессиям рабочих, оптимальные режимы автоматики должностям пусконаладочных работ Производить проверку комплектации служащих: приборов и систем и основных характеристик приборов профессия14919автоматики в и аппаратуры Наладчик соответствии с Знания: контрольно-Назначение и характеристику пуско-наладочных заданием и измерительных требованиями работ приборов и технической Состав оборудования, аппаратуру автоматики документации управления автоматическими линиями Классификацию автоматических станочных систем: основные понятия о гибких автоматизированных производств, технические характеристики промышленных роботов; виды систем управления роботами Состав оборудования, аппаратуры и приборов управления металлообрабатывающих комплексов Электроизмерительные приборы, их классификацию, назначение и применение (приборы для измерения давления, измерения расхода и количества, измерение уровня, измерения и контроля физико-механических параметров) Виды программного управления станками ПК 5.2. Вести Практический опыт: технологический Выполнения наладки электрических схем (по стандартной методике) различных систем процесс пусконаладочных автоматики работ приборов и Выполнения наладки электронных приборов со систем автоматики в снятием характеристик соответствии с Умения: заданием с Применять необходимое оборудование и соблюдением устройства при пусконаладочных работах требований к качеству приборов и систем автоматики выполняемых Пользоваться технической документацией для работ ведения пусконаладочных работ Разбирать схемы структур управления автоматическими линиями Производить проверку работоспособности смонтированных приборов и устройств Знания: Способы наладки и технологию выполнения

наладки контрольно-измерительных приборов
Технические требования к монтажу,
наладке и эксплуатации приборов
Технологию наладки различных видов
оборудования, входящих в состав
металлообрабатывающих комплексов, принципы
наладки телевизионного и телеконтролирующего
оборудования
Приборы, аппаратуру, инструменты,
технологию вспомогательных наладочных работ
со следящей аппаратурой и ее блоками
Принципы наладки систем, приборы
и аппаратуру, используемые при наладке

3.3. Личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам л	ичности
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъекто Российской Федерации (при наличии)	MO
Осознающий состояние социально-экономического и культурного-исторического развития потенциала КО и содействующий его развития.	ЛР 16
Проявляющий интерес к изменению регионального рынка труда.	ЛР 17
Демонстрирующий готовность к участию в инновационной деятельности Калужского региона.	ЛР 18
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работ (при наличии)	годателями
Способность к самообразованию и профессиональному развитию по выбранной специальности	ЛР 19
Умеющий грамотно использовать профессиональную документацию	ЛР 20
Готовый поддерживать партнерские отношения с коллегами, работать в команде	ЛР 21
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъекта образовательного процесса (при наличии)	МИ

Соблюдающий Устав и правила внутреннего распорядка, сохраняющий и преумножающий традиции и уклад ОУ, владеющий знаниями об истории ОУ, умеющий транслировать положительный опыт собственного обучения	ЛР 22
Готовый к эффективной деятельности в рамках выбранной профессии, обладающий наличием трудовых навыков	ЛР 23
Соблюдающий этические нормы общения	ЛР 24

3.3.1 Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

Наименование профессионального модуля,	Код личностных
учебной дисциплины	результатов реализации
	программы
	воспитания
OOT 00 OSware of greatest was a weeking a weeking a	
ООД.00 Общие обязательные учебные дисциплины	
ООД.01 Русский язык (базовый уровень)	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР
	11, ЛР 12, ЛР 15, ЛР
	24
ООД.02 Литература (базовый уровень)	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР
	4, ЛР 17, ЛР 5, ЛР 6,
	ЛР 7, ЛР 8 ЛР 11, ЛР
	15, ЛР 19, ЛР 24
ООД.03 История (базовый уровень)	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4,
	ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8,
	ЛР 11, ЛР 12, ЛР 16,
	ЛР 24
ООД.04 Обществознание (базовый уровень)	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6,
	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР
	14
ООД.05 География (базовый уровень)	
ООД.06 Иностранный язык (базовый уровень)	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР
	11, ЛР 12, ЛР 13, ЛР
	24
ООД.07 Математика (углубленный уровень)	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13,
	ЛР 15, ЛР 24

OOH 00 H 1 (7)	HD 1 HD 2 HD 2 HD
ООД.08 Информатика (углубленный уровень)	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, , ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 24
ООД.09 Физическая культура (базовый уровень)	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 24
ООД.10 Основы безопасности и защиты Родины (базовый уровень)	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 24
ООД.11 Физика (базовый уровень)	ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 24
ООД.12 Химия (базовый уровень)	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 24
ООД.13 Биология (базовый уровень)	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 24
ООД.14 Индивидуальный проект	ЛР 7, ЛР 13, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 24
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01 Основы философии	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11
ОГСЭ.02 История	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 16, ЛР 24
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	лр 7, лр 8, лр 12, лр 13
ОГСЭ.04 Физическая культура	ЛР 1, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 24
ОГСЭ.05 Психология общения	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 11,

	пр 21 пр 22 пр
	ЛР 21, ЛР 22, ЛР
	24
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8,
or co.oo r yeekhn zobik n kysibrypa pe in	ЛР 11, ЛР 12, ЛР
	15, ЛР 24
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01 Математика	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
деятельности	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
П.00 Профессиональный цикл	
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01 Инженерная графика	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
OTHER TRANSPORT TPUPING	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
	JIF 20, JIF 24
ОП.02 Техническая механика	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
	20,011 21
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
	,
ОП.04 Материаловедение	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
	·
ОП.05 Роботизированные системы и их промышленное	ЛР 7, ЛР 11
применение	
ОП 06 Эдоктротоминую и одоктромике	Пр 5 пр 7 пр 12
ОП.06 Электротехника и электроника	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
ОП.07 Вычислительная и микропроцессорная техника	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 11
ОП.08 Гидравлические и пневматические системы	ЛР 7, ЛР 11
ОП.09 Экономика организации	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 7,
	ЛР 11, ЛР 13, ЛР

	14, ЛР 15, ЛР 24
ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3,
	ЛР 4, , ЛР 6, ЛР 7,
	ЛР 8, ЛР 10, ЛР 11,
	ЛР 12
ОП.11 Охрана труда	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3,
, ,	ЛР 4, ЛП5, ЛР 6,
	ЛР 7, ЛР8, ЛР 15,
	ЛР 24
OH 12 G	HD 5 15
ОП.13 Системы автоматизированного проектирования	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
ОП.14 Основы предпринимательства и бизнес-планирование	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 15, ЛР
	17, ЛР 18, ЛР19,
	ЛР20, ЛР 21,
	ЛР 23, ЛР 24
ОП.15 Детали машин и механизмов	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР 19,
	ЛР 20, ЛР 24
ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пускон	аладке
манипуляторов на технологических позициях	
роботизированных участков	HD 5 HD 7 HD 12
МДК.01.01 Технология работ по сборке и пусконаладке манипуляторов и промышленных роботов	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
манипуляторов и промышленных росотов	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР 24
УП.01 Учебная практика	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 10,
	ЛР 11,
ПП.01 Производственная практика	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,
	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 10,
	ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 24
	ЛР 7, ЛР11, ЛР 21,
	ЛР 21, ЛР 23,
	ЛР 24
Квалификационный экзамен	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 21,
	ЛР 23, ЛР 24

МДК.02.01 Программирование и пусконаладка систем с числовым	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
программным управлением	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
программным управлением	ЛР 24
	VII 2.
УП.02 Учебная практика	ЛР 7, ЛР 10, ЛР
	11, ЛР 13, ЛР 14,
	ЛР 15, ЛР 20, ЛР
	21, ЛР 24
ПП.02 Производственная практика	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,
•	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 10,
	ЛР 11, ЛР 13, ЛР
	14, ЛР 15, ЛР17,
	ЛР18, ЛР19, ЛР 24
Квалификационный экзамен	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 21
	ЛР 23, ЛР 24
ПМ. 03 Осуществление комплекса работ по техническому обслужив	<u> </u> анию, ремонту и
испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизир	
МДК. 03.01 Организация и осуществление технического	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
обслуживания и испытаний манипуляторов	ЛР17, ЛР19,
	ЛР 20, ЛР 24
УП.03 Учебная практика	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
	ЛР14, ЛР17, ЛР19,
	ЛР 20, ЛР 24
ПП.03 Производственная практика	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,
	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР17, ЛР18
	ЛР19, ЛР20, ЛР21
	ЛР 22, ЛР23, ЛР 24
Квалификационный экзамен	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 21
TIM 04 Oppositioning volume review and for the review review of a transmission	ЛР 23, ЛР 24
ПМ.04 Организация комплексов работ по техническому обслуживан испытаниям промышленных роботов на технологических позициях р	
испытаниям промышленных росстов на технологических позициях р участков	2000 гизированных -
МДК.04.01 Организация и осуществление технического	ЛР10,ЛР 13, ЛР 14
обслуживания и испытаний промышленных роботов	ЛР17, ЛР18, ЛР19,
	ЛР20, ЛР21,
	ЛР 22, ЛР23, ЛР 24
УП.04 Учебная практика	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 13,
1	
	ЛР14, ЛР17, ЛР19,

ПП.04 Производственная практика	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,
тип.04 производственная практика	
	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 13,
	ЛР 14, ЛР17, ЛР18,
	ЛР19, ЛР20, ЛР21,
	ЛР 22, ЛР23, ЛР 24
Квалификационный экзамен	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 21,
	ЛР 23, ЛР 24
ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	
МДК 05. Выполнение работ по профессии 14919 Наладчик	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 10,
контрольно-измерительных приборов и автоматики	ЛР 13, ЛР17, ЛР19,
контрольно измерительных присоров и автоматики	' ' '
	ЛР 24
УП.05 Учебная практика	ЛР 7, ЛР 10, ЛР13,
	ЛР 20, ЛР 21,
	ЛР13, ЛР 24
ПП.05 Производственная практика	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,
-	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 10,
	ЛР 11, ЛР 13,ЛР17,
	ЛР21, ЛР23, ЛР 24
	,,
Квалификационный экзамен	ЛР 7, ЛР 11, ЛР 21,
	ЛР 23, ЛР 24
ПДП Преддипломная практика	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,
	ЛР 7, ЛР8, ЛР 10,
	ЛР 11, ЛР 13,
	ЛР14, ЛР 15, ЛР 24
ГИА Государственная итоговая аттестация	ЛР 7, ЛР 13, ЛР14,
	ЛР15, ЛР18, ЛР 19,
	ЛР 21, ЛР 23, ЛР
	24

3.4. Формы аттестации

При освоении образовательной программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» используются следующие формы аттестации:

Текущая аттестация проводится в ходе освоения образовательной программы по отдельным темам или видам учебной работы студента. Текущий контроль успеваемости представляет

собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний обучающихся может представлять собой:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- проверку выполнения письменных домашних заданий;
- проведение практических, лабораторных, и иных работ;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное).

Промежуточная аттестации проводится по завершении освоения образовательной программы дисциплины и практики. Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций. Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. Порядок организации, формы и виды текущего контроля и промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГАПОУ КО «КТК» от 30.12.2019 г.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершении освоения основной образовательной программы. Итоговая государственная аттестация служит для проверки результатов обучения в целом и проводится при участии внешних экспертов, в том числе работодателей. Она в полной мере позволяет оценить совокупность приобретенных студентом общих и профессиональных компетенций. Порядок проведения итоговой аттестации в колледже регламентируется Положением об организации государственной (итоговой) аттестации выпускников в ГАПОУ КО «КТК» от 31.08.2022. (Программа ГИА – Приложение 4)

3.4.1 Оценочные материалы (приложение 5)

Оценочные материалы (средства) — фонд контрольных заданий, а также описаний форм и процедур, предназначенных для определения качества освоения обучающимся учебного материала - являются неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы. Оценочные материалы разрабатываются в соответствии с Положением о фонде оценочных средств основной профессиональной образовательной программы профессии/специальности в ГАПОУ КО «КТК» от 12.02.2020 г.

Раздел 4. Документы, регламентирующие структуру, содержание и организацию образовательной деятельности при реализации программы подготовки специалистов среднего звена

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-Ф3 от 29 декабря 2012 года, Приказом Министерства Российской Федерации 24.08.2022 № 762 «Об просвещения ОТ образовательной утверждении Порядка организации и осуществления деятельности программам среднего профессионального образования» образовательным содержание организация образовательного процесса при реализации ППССЗ регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), оценочными и методическими материалами, а так же иными компонентами, обеспечивающими воспитание и обучение обучающихся:

• календарный учебный график;

- учебный план;
- программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- программы практической подготовки в форме практик;
- программа ГИА;
- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы.

При составлении учебного плана руководствовались общими требованиями к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированными в ФГОС СПО по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» и Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

4.1. Календарный учебный график (Приложение 1)

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства», включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

Период освоения ОПОП СПО по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» по очной форме обучения разбит на 8 семестров.

Междисциплинарные курсы изучаются концентрированно. Учебные практики предусмотрены после завершения изучения соответствующего междисциплинарного курса. Производственные (по профилю специальности) практики проходят концентрированно после освоения всех остальных составляющих профессионального модуля.

Освоение дисциплин Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура предусматривается в течение всего периода обучения.

Промежуточная аттестация в условиях реализации образовательной программы проводится учебных непосредственно после завершения освоения программ междисциплинарных курсов, прохождения учебной и производственной практики и после освоения программ профессиональных Для завершения модулей. дисциплин профессиональных модулей, осваиваемых в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Максимальный объем недельной аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов.

Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, то для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

4.2. Учебный план (Приложение 2)

Компетентностно-ориентированный учебный план определяет следующие характеристики образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства»:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность практик;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения;
- объем теоретической и практической подготовки обучающихся.

Теоретическая подготовка создает определенный фундамент знаний, составляющий профессиональный кругозор специалиста.

Практическая подготовка обеспечивает обучение профессиональным знаниям и умениям, охватывающим всю профессиональную деятельность специалиста.

Практическая подготовка осуществляется на основании Положения о практической подготовке обучающихся по программам среднего профессионального образования в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Калужской области «Калужский технический колледж» от 14.10.2020 г.

Она осуществляется в ходе выполнения лабораторных и практических работ, проведения деловых игр, анализа и решения производственных ситуаций, задач, выполнения курсовых проектов, прохождения всех видов учебной и производственной практики.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом, которые предусматривают объем практической подготовки при освоении обучающимися ОПОП.

Общеобразовательная подготовка обучающихся, поступивших на базе основного общего образования, заключается в изучении общеобразовательных дисциплин, предусмотренных ФГОС СОО с учетом технологического профиля специальности. Учебный план первого года обучения предусматривает изучение общеобразовательных учебных дисциплин на базовом

уровне (Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Обществознание; Физическая культура; Основы безопасности и защиты Родины, Химия, Биология), так и на углубленном уровне (Математика, Физика). Учебным планом определена дополнительная учебная дисциплина (Индивидуальный проект).

В рамках прохождения дисциплины «Индивидуальный проект» предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме одного из общеобразовательных учебных дисциплин.

Студенты выполняют один индивидуальный проект в течение года. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной самостоятельной работы.

Полученные при изучении общеобразовательных учебных дисциплин умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и профессионального учебных циклов ППССЗ.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает урок, лекции, практические и лабораторные занятия, консультации, включая семинары и выполнение курсовых проектов; практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Образовательная программа подготовки специалиста среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный ООД;
- общий гуманитарный и социально-экономический − ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный ЕН;
- общепрофессиональный ОП;
- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная (итоговая) аттестация ГИА.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

В профессиональном учебном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности. Объем часов на дисциплину безопасность жизнедеятельности составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются парами.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (Приложение 3)

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла разработаны в соответствии с ФГОС СОО.

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей являются частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1575, зарегистрированного в Минюсте России 26 декабря 2016г., регистрационный № 44940, входящим в укрупненную группу 15.00.00 «Машиностроение» и составлены с учетом примерных программ основной образовательной программы регистрационный номер 09.02.07-170511 дата регистрации 11.05.2017 на сайте Министерства образования и науки РФ в Федеральном реестре примерных образовательных программ http://reestrspo.ru/poop-list.) (Реквизиты решения о включении ПООП в реестр: Протокол № 9 от 30.03.2017)

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин разработаны и одобрены на заседании дисциплинарно-цикловой комиссии.

4.4. Рабочие программы практик по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» (Приложение 3)

ГАПОУ КО «КТК» обеспечивает планирование, организацию и проведение учебной и производственной практики в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся по программам среднего профессионального образования в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Калужской области «Калужский технический коллелж» от 14.10.2020 г.

Практика является обязательным элементом практической подготовки обучающихся и разделом образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства».

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» предусматриваются учебная и производственная практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации студентов-выпускников (Приложение 4)

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам профессионального образования». (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211), а также Положением об организации государственной итоговой аттестации выпускников Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Калужской «Калужский технический колледж» от 31.08.2022,а также в соответствии со статьей 59 Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. N 273-Ф3.

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательном стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства».

Итоговая аттестация, завершающая освоение программы подготовки специалистов среднего звена, является обязательной.

Формой государственной итоговой аттестации по специальности является выпускная квалификационная работа (дипломный проект).

Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен.

4.5.1 Выпускная квалификационная работа

Проведение части итоговой аттестации в форме выпускной квалификационной работы позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
- и значительно упрощает практическую работу Государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной работе).

В программе итоговой аттестации разработана тематика ВКР, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения студентами основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства».

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

4.5.2 Демонстрационный экзамен (ДЭ)

Проведение части итоговой аттестации в форме ДЭ дает возможность выпускникам реализовывать полученные навыки, профессиональные компетенции с учетом требования работодателей в современном бизнесе и влияет на построение профессиональной карьеры будущих выпускников международных организаций.

Демонстрационный экзамен — это форма государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования образовательных организаций среднего профессионального образования, которая предусматривает:

- моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков;
- независимую экспертную оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена, в том числе экспертами из числа представителей предприятий;
- определение уровня знаний, умений и навыков выпускников в соответствии с международными требованиями.

Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена. В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств. К государственной итоговой аттестации допускается лица, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Общий объем $\Gamma ИA - 6$ недель, в том числе:

- выполнение выпускной квалификационной работы 2 недели,
- защита выпускной квалификационной работы 2 недели,
- проведение демонстрационного экзамена 3 дня.

4.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Программа воспитания предполагает соотнесение личностных и образовательных результатов реализации ОПОП, оценку освоения обучающимися ОПОП в части достижения личностных результатов, а так же требования к ресурсному обеспечению воспитательной работы (Приложение 6).

4.6.1. **Календарный план воспитательной работы** представлен в разделе 4 рабочей программы воспитания (Приложение 6).

Раздел 5. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ОПОП СПО по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание на одного обучающегося.

Электронная информационно-образовательная среда позволяет заменить печатный библиотечный фонд предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

5.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех предусмотренных образовательной программой, В том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские И лаборатории, оснащенные средствами обучения и материалами, учитывающими оборудованием, техническими требования международных стандартов.

5.1.1. Перечень специальных помещений согласно ФГОС СПО по специальности

15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства»

Кабинеты:

- Основы автоматизации производства
- Безопасность жизнедеятельности
- Средства измерений и контрольно-измерительных приборов
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Контрольно-измерительные приборы и автоматика
- Основы философии
- Иностранный язык
- Математика
- Основы компьютерного моделирования
- Вычислительная и микропроцессорная техника

Лаборатории:

- Электротехника и электроника
- Технические измерения

- Гидравлика и пневматика
- Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация систем автоматизации
- Основы метрологии
- Монтаж, наладка и техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
- Промышленная робототехника
- Детали машин и механизмов
- Материаловедения

Мастерские:

- Слесарно-механическая мастерская
- Ралиомонтажная
- Механообрабатывающая

Спортивный комплекс:

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- Актовый зал

Колледж для реализации ОПОП СПО по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ОПОП СПО по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

5.1.2. Оснащение лабораторий

Оснащение учебной лаборатории «Электротехника и электроника»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методической документации: учебно-методические указания для комплекта деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации;
- приборы, инструменты и приспособления;
- лабораторные стенды «Электротехника и основы электроники»;
- демонстрационный материал по направлениям электротехники и электроники, комплектами приборов по направлениям физических основ электротехники и электроники;
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование»;
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий;
- стенд «Диагностика электрических систем»;
- стенд «Диагностика электронных систем»;
- осциллографы;
- мультиметры;
- комплект расходных материалов;
- электротехнические наборы «NRS Электроника».

Оснащение учебной лаборатории «Технические измерения»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект наглядных пособий;
- приборы, инструменты и приспособления;
- лабораторные стенды «Электротехнические измерения»;
- стационарные лабораторные стенды с наборами измерительных приборов и оборудования;
- учебно-лабораторный набор «Технические измерения в машиностроении линейно угловые параметры деталей и узлов»;
- комплект измерительного инструмента и приборов: микрометры, штангенциркули ШЦ-1 , ШЦ-2, набор деталей цилиндрической формы, проходные и непроходные кольца, резьбовые микрометры;
- набор резьбовых калибров для метрической резьбы М3-М12 (пробка);
- набор резьбовых калибров для метрической резьбы М3-М12 (кольцо);
- набор деталей для оптических измерений.

Оснащение учебной лаборатории «Гидравлика и пневматика»:

- столы для обучающихся;
- шкаф для документов;
- доска для информации флипчарт;
- экран настенный;
- двусторонний учебно-лабораторный стенд три стенда, набор дополнительного оборудования для стендов;
- гидрораспределители: DCH3-SK1\ON(схема 44), DCH3-SK1\ON(схема 64);
- комплект гидроаппаратов модульного монтажа;
- комплект гидроаппаратов пропорционального управления;
- комплект устройств промышленной гидроавтоматики;
- комплект устройств промышленной пневмоавтоматики;
- комплект устройств промышленной электрогидроавтоматики;
- набор измерительных устройств и приборов (система визуализации и измерения расхода жидкости, мультиметр цифровой, секундомер).
- набор разрезных гидроаппаратов (гидронасос пластинчатый, гидромотор аксиально-поршневой, гидрораспределители с ручным управлением и непрямого действия).

Оснащение учебной лаборатории «Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация систем автоматизации»:

- учебный стенд «Измерительные приборы давления, расхода, температуры»;
- стенд «Измерительные приборы давления, расхода, температуры» ИПДРТ;
- компрессор с ресивером;
- ноутбук с установленным программным обеспечением;
- описание программного обеспечения;
- описание лабораторных работ;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт.

Оснащение учебной лаборатории «Основы метрологии»:

- учебно-лабораторный набор «Технические измерения в машиностроении линейноугловые параметры деталей и узлов»:
- плоскопараллельные концевые меры;
- штангенинструменты;
- микрометры;
- индикаторы;
- глубиномер микрометрический;
- призма поверочная и разметочная (учебная) П1-2;
- набор проволочек для измерения резьбы;
- набор образцов шероховатости (точение);
- набор калибра: пробка гладкая; пробка конусная, пробка резьбовая 34, скоба гладкая,
- скоба регулируемая
- деталь типа «Вал»
- деталь типа «Втулка»

Оснащение учебной лаборатории: «Монтаж, наладка и техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и систем автоматики»:

- компьютер с доступом к сети Интернет;
- принтер;
- мультимедийные и интерактивные обучающие материалы;
- проектор;
- образцы средств КИП и А;
- комплект плакатов;
- универсальный анализатор качества электроэнергии;
- измеритель параметров электробезопасности электроустановок;
- регистратор параметров качества электроэнергии;
- ультразвуковой расходомер, толщиномер;
- термометр контактный, пирометр, анемометр; клещи токоизмерительные, тахометр.

Оснащение учебной лаборатории «Промышленная робототехника»:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с доступом к сети Интернет;
- принтер;
- проектор;
- Промышленные роботы:
- робот Fanuc R-2000iB, механический блок;
- робот Fanuc Robotics Контроллер R-30iA Руководство по техническому обслуживанию;
- сварочные клещи 3G для робота Руководство по пользованию и обслуживанию;
- роботизированные учебные ячейки на базе универсального робота;
- макет электромеханического промышленного робота с позиционной микропроцессорной системой управления;
- источник питания Kemppi FastMIG MXF65;
- подающее устройство Кетррі FastMIG Pulse 350.

Оснащение учебной лаборатории «Детали машин и механизмов»:

- установка для динамической балансировки ротора;
- установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении;
- установка для метрического синтеза четырех шарнирного механизма;
- установка для метрического синтеза кривошипно-ползунного механизма;
- редукторы;
- комплект наглядных пособий (плакатов).

Оснащение учебной лаборатории «Материаловедение»:

- лабораторные стенды, позволяющие выполнить лабораторно-практические занятия
- ознакомительного, обучающего, исследовательского характера по темам учебной дисциплины;
- образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов);
- образцы неметаллических и электротехнических материалов;
- приборы для измерения свойств материалов;
- комплект типовых плакатов по материаловедению:
- атомно-кристаллическое строение металлов
- дефекты кристаллического строения
- кристаллизация металлов
- механические свойства металлов
- деформация и рекристаллизация металлов
- двойные диаграммы
- структурная диаграмма состояний железо углерод
- превращения в стали при нагреве и охлаждении
- легированные стали
- микроструктура.

Оснащение учебной лаборатории «Электротехнические измерения»:

- лабораторный комплекс «Метрология. Технические измерения в машиностроении»;
- лабораторные стенды, позволяющие выполнить лабораторно-практические занятия ознакомительного, обучающего, исследовательского характера по темам учебной дисциплины, измерительный инструмент.

5.1.3. Оснащение мастерских

Оснащение учебной мастерской «Слесарно-механической мастерской»:

- наборы слесарного инструмента;
- наборы измерительных инструментов;
- расходные материалы;
- отрезной инструмент;
- лабораторные стенды;
- образцовые приборы
- инструменты для технических работ;
- инструкции к приборам;
- слесарный стол на 6 рабочих мест с подъёмно-поворотными тисками (2шт);

- станки: сверлильный, заточной, токарный, фрезерный, станок листогибочный (ручной);
- комплекты средств индивидуальной защиты.

Оснащение учебной мастерской «Радиомонтажная»:

- рабочие столы, укомплектованные инструментом монтажника;
- комплект переносных стендов;
- комплекты инструментов;
- настольно-сверлильный станок;
- осциллограф;
- дозатор для дозирования паяльной паст;
- автоматический установщик SMD-компонента;
- печь оплавления припоя;
- стереоувеличитель;
- компрессор.

Оснащение учебной мастерской «Механообрабатывающая»:

- наборы слесарного инструмента;
- наборы измерительных инструментов;
- расходные материалы;
- отрезной инструмент;
- лабораторные стенды;
- образцовые приборы;
- инструменты для технических работ;
- инструкции к приборам;
- слесарный стол на 6 рабочих мест с подъёмно-поворотными тисками (2шт);
- станки: сверлильный, заточной, токарный, фрезерный, станок листогибочный (ручной);
- металлический стол с фиксатором для вальцевания;
- автоматический пистолет для вальцевания;
- вальцовочное приспособление;
- устройство перемещения детали;
- пистолет для нанесения мастики;
- инструмент для мастерской с роботизированным участком;
- робот для вальцевания;
- робот для перемещения, для контактной точечной сварки;
- шкаф программируемого логического контроллера;
- ячейка для роботизированной сварки;
- сварочный роботизированный комплекс;
- роботизированная ячейка для фрезеровки, включающая робот, контроллер с дополнительной осью, позиционер.

5.1.3. Оснащение баз практик

Практическая подготовка в форме учебной практики реализуется в мастерских колледжа с использованием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных

модулей в соответствии с выбранной траекторией. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест для прохождения производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Учебные практики проводятся в мастерских колледжа, а также на базе организаций и производств работодателей.

Практическая подготовка в форме производственной практики проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки специалистов по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» в соответствии с квалификацией:

- старший техник.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Формой промежуточной аттестации по всем видам практик является дифференцированный зачет.

Основными базами практики студентов специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» являются организации и предприятия г. Калуги и Калужской области, с которыми у колледжа оформлены договорные отношения.

- 1. АО Калужский завод телеграфной аппаратуры (КЗТА)
- 2.АО «Калужский электромеханический завод» (КЭМЗ)
- 3. ООО «НПП «35 МЗ» Научно-производственное предприятие «35-й Механический завод»
- 4. ООО «Калужский завод ОЦМ» «Калужский завод по обработке цветных металлов»
- 5.ПАО «Калужский турбинный завод»
- 6. ООО «Завод Легмаш»
- 7. АО «Калугаприбор»
- 8. АО «Восход- Калужский радио-ламповый завод (КРЗА)»
- 9. АО «Тайфун»
- 10. АО «РПМ» (Калужский Завод «Ремпутьмаш»)
- 11. ООО Электротехнический завод «КВТ»
- 13.ООО «Пандора Трейд»
- 14. ООО «МЕРКАТОР КАЛУГА»
- 15. ПАО «Калужский двигатель» (КАДВИ)

5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация основной образовательной программы обеспечивается преподавателями, имеющими высшее образование и опыт работы по профилю специальности, учебнометодической документацией по всем дисциплинам образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства».

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

В качестве преподавателей общепрофессиональных дисциплин привлекаются представители работодателей, имеющие соответствующее высшее образование.

Раздел 6.

Характеристика среды колледжа, обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

Профессиональное воспитание в колледже осуществляется в соответствии с Программой профессионального воспитания и социализации обучающихся в ГАПОУ КО «КТК» от $30.08.2019~\Gamma$.

Задачи воспитания обучающихся на ступени среднего профессионального образования ГАПОУ КО «Калужский технический колледж» в рамках ФГОС СПО классифицированы по направлениям, каждое из которых, помогает формировать, раскрывать особенности развития личности обучающегося.

Профессиональное воспитание в колледже проводится по следующим направлениям:

- гражданско-патриотическое воспитание: митинг; вахта памяти; бессмертный полк; встреча с ветеранами; возложение цветов к памятнику; поездка по местам боевой славы; поисковые походы; военно-историческая игра; молодежный форум; молодежный слет (сбор, форум); молодежный фестиваль; концерт, посвященный памятным датам; посещение музеев; урок мужества; конференция по гражданско-патриотической тематике; конкурс по гражданско-патриотической теме; благотворительная акция; парад, шествие, посвященные памятному событию, дате; встреча с общественным, политическим и т.п. деятелем; субботник; мероприятие по формированию электоральной активности (беседы, лекции, семинары, деловые и ролевые игры и т.д.);
- профессионально-ориентирующее воспитание: встреча с выпускниками; конкурс профессионального мастерства; экскурсия на предприятие; выставка/конкурс работ обучающихся; мероприятия по трудоустройству выпускников.
- спортивное и здоровьесберегающее воспитание: день здоровья и спорта; мероприятия по формированию установок на здоровый образ жизни (беседы, лекции, семинары, ролевые игры и т.д.); соревнования по игровым видам спорта; велопробег; соревнования по легкой атлетике; соревнования по тяжелой атлетике; молодежный спортивный форум; турнир по стрельбе; турнир по теннису; лыжные гонки; шахматный турнир; сдача норм ГТО; туристский поход, слет; конкурс по здоровьесберегающей тематике.
- экологическое воспитание: дискуссия по вопросам экологии; экологический форум; субботник; мероприятия по формированию установок на природосберегательное поведение (беседы, лекции, семинары, деловые и ролевые игры и т.д.); экологические уроки; конференция по экологической тематике; экологическая акция; встреча с представителями природоохранных организаций.
- развитие студенческого самоуправления: тренинги по саморазвитию; тренинги по групповой работе; командообразующие мероприятия; круглый стол по личностному саморазвитию; конференция по тематике студенческого самоуправления.

-бизнес-ориентирующее воспитание (молодежное предпринимательство): конкурсы, тренинговые занятия, круглые столы, встречи, направленные на повышение уровня предпринимательской деятельности.

- культурно-творческое воспитание: концертные программы; фестивали, конкурсы; кинопоказы и кинолектории; беседы; игровые и тренинговые занятия; развлекательные и досуговые программы; творческие акции; социальные акции; творческие вечера и встречи; выставки; творческие проекты студенческих СМИ; информационные марафоны; мастер-классы и др.

Оценка освоения обучающимися основной образовательной программы в части достижения личностных результатов; требования к ресурсному обеспечению воспитательной работы; календарный план воспитательной работы определены рабочей программой воспитания (Приложение 6).

Достижение проставленных целей осуществляется путем единства воспитательных компонентов урочной и внеурочной деятельности, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, в сотрудничестве с семьей и социальными партнерами.

Кадровое обеспечение воспитательной работы:

заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам;

педагог дополнительного образования;

преподаватель-организатор ОБЖ;

педагог-организатор;

социальный педагог;

педагог-психолог;

воспитатели общежития;

библиотекарь;

классные руководители;

преподаватели;

руководители студенческих советов по отделениям.

Обучающиеся имеют возможность заниматься в творческих и спортивных секциях.

В колледже развивается и совершенствуется студенческое самоуправление под руководством Студенческого совета, деятельность которого регламентирует Положение о студенческом совете в ГАПОУ КО «КТК» от 28.06.2021 г.

Для реализации учебной и внеучебной деятельности в колледже имеется: спортивный зал, актовый зал, учебные кабинеты, библиотека с читальный залом, медицинский кабинет, столовая, интерактивное оборудование, тиражирования учебно-методических материалов, лыжная база, оборудование для настольного тенниса, для занятий легкой атлетикой, занятий баскетболом, волейболом, футболом. Есть тренажерный зал.

Помощь и поддержку в проведении воспитательной работы оказывают социальные партнеры, работодатели, представители общественных организаций