БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО»

| «01» июля 2022 | . Г |
|----------------|-------------|
| A | .Г. Кольцов |
| Директор колле | еджа |
| Утверждаю | |

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области

«Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского» по специальности среднего профессионального образования 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Квалификация выпускника: Техник-мехатроник

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Общие положения | 4 |
|-------|--|----------|
| 1.2 | Перечень сокращений, используемых в тексте ООП | 5 |
| 2. | Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования | 6 |
| 2.1. | Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования | 6 |
| 2.2. | Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в области обучения и воспитания | 7 |
| 2.3. | Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования | 7 |
| 2.4. | Особенности программы подготовки специалистов среднего звена | 10 13 |
| 3.1. | Область профессиональной деятельности выпускника | 13 |
| 3.2. | Виды профессиональной деятельности выпускника | 13 |
| 4. | Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП СПО | 13 |
| 4.1. | Учебный план | 13 |
| 4.2. | Календарный учебный график | 20 |
| 4.3. | Рабочая программа воспитания | 20 |
| 4.4. | Календарный план воспитательной работы | 20 |
| 4.5. | Формирование вариативной части ППССЗ | 20 |
| 4.6. | Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла | 21 |
| 4.7. | Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла: | 22 |
| 4.8. | Программы учебных дисциплин профессионального цикла | 22 |
| 4.9. | Программы профессиональных модулей профессионального цикла | 22 |
| 4.10. | Программы практики | 22 |
| 5. | Условия реализации образовательной деятельности | 23 |
| 5.1. | Требование к материально-техническому оснащению образовательной программы | 23 |
| 5.2. | Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы | 29 |
| 5.3. | Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по | 29 |
| | реализации образовательной программы | 26 |
| 6. | Организация государственной итоговой аттестации выпускников | 30 |
| 7. | Фонды оценочных средств | 30 |

1. Общие положения

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), реализуемая в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского», представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный и утвержденный с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) с учетом рекомендаций примерной программы подготовки специалистов среднего звена.

Нормативные документы, используемые для разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-Ф3 от 29 декабря 2012 г.;
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. N Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, утвержденный приказом Минобрнауки РФ 09.12.2016 г. №1550;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2014 г. N 464 г. Москва «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования основного общего образования учетом требований федеральных образовательных получаемой профессии государственных стандартов И специальности среднего профессионального образования, направленные письмом Министерства образования и науки Российской Федерации N 06-259 от 17.03.2015 и уточненные Научно-методическим советом центра профессионального образования и систем квалификации 25.03.2017 г.;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390 «Положение о практической подготовке обучающихся»;
- Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в БПОУ Омавиат;
- Положение об организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;

 Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП -основная образовательная программа;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена

УД - учебная дисциплина

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ПК – профессиональные компетенции.

УП - учебная практика

ПП - производственная практика

ГИА - государственная итоговая аттестация

ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ЕН - Общий математический и естественнонаучный цикл

ДЭ – демонстрационный экзамен

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

ОПОП имеет своей целью развитие общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

В области обучения целью ОПОП СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника является подготовка специалиста (техника- мехатроника), обладающего общими и профессиональными компетенциями, позволяющими эффективно адаптироваться на рынке труда, способного к планированию и реализации собственного профессионального развития, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

В области развития личностных качеств целью ОПОП СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника является развитие общих компетенций, способствующих их творческой активности: общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

В области воспитания целью ОПОП СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника является формирование у выпускника социально-ответственного поведения в обществе, понимание и понятие социальных и этических норм умения работать в коллективе.

ОПОП ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Нормативный срок освоения ОПОП при очной форме обучения:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев;

Квалификация выпускника - техник-мехатроник.

Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 199 недель.

С учетом обязательной и вариативной частей основная профессиональная образовательная программа имеет следующую структуру:

| Наименование учебного цикла | Общий объём часов | В том числе в форме |
|---|-------------------|---------------------|
| | учебного цикла | практической |
| | | подготовки |
| Общеобразовательный цикл | 1476 | 128 |
| Общий гуманитарный и социально- | 582 | 146 |
| экономический цикл | | |
| Математический и общий | 190 | 14 |
| естественнонаучный учебный цикл | | |
| Общепрофессиональный цикл | 1114 | 504 |
| Профессиональные модули, в т.ч. учебная | 2362 | 1480 |

| и производственная практика | | |
|-------------------------------------|------|------|
| Преддипломная практика | 144 | 144 |
| Государственная итоговая аттестация | 216 | 36 |
| Итого, объем образовательной | 5940 | 2452 |
| программы | | |

По завершению освоения ОПОП СПО выпускникам выдается диплом государственного образца.

2.2. Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в области обучения и воспитания.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (ОПОП) по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника реализуется на базе основного общего образования, на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и ООП.

ООП представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1550 от «09 » декабря 2016 года.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей, а также программы учебной и производственной практик (по профилю специальности и преддипломная), методические рекомендации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

ООП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

2.3 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

В результате освоения ООП по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника выпускник с квалификацией техник - мехатроник в соответствии с целями ОПОП СПО должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- OК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- Техник мехатроник, освоивший ООП по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:
 - ВПД 1 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем
- ПК 1.1. Выполнять монтаж компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
- ПК 1.2. Осуществлять настройку и конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными схемами подключения.
- ПК 1.3. Разрабатывать управляющие программы мехатронных систем в соответствии с техническим заданием
- ПК 1.4. Выполнять работы по наладке компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
 - ВПД 2 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем
- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
- ПК 2.2. Диагностировать неисправности мехатронных систем с использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей.
- ПК 2.3. Производить замену и ремонт компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
 - ВПД 3 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем
- ПК 3.1. Составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием.
 - ПК 3.2. Моделировать работу простых мехатронных систем.
 - ПК 3.3. Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем в

соответствии с технической документацией.

- ВПД 4. Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- ПК 4.1 Проводить слесарную обработку простых деталей контрольноизмерительных приборов

ПК 4.2 Проводить монтаж простых электрических схем контрольно-измерительных приборов

Общие требования к личностным результатам выпускников

| | Общие требования к личностным | результатам выпускников |
|-----------|---|--|
| Код ЛР | Дескрипторы ЛР | Критерии сформированности ЛР |
| ЛР 1 | Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. | 1.1. Участвует в мероприятиях, формирующих приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятие традиционных ценностей многонационального народа России 1.2. Проявляет интерес к изучению и освоению культурных традиций России, русского и родного языка 1.3. Проявляет гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее России |
| ЛР 2 | 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. | 2.1. Проявляет самостоятельность и ответственность в принятии решений, стремление к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни 2.2. Участвует в студенческом самоуправлении, в деятельности общественных организаций, в реализации просветительских программ, в волонтерской деятельности 2.3. Проявляет экономическую и финансовую культуру, экономическую грамотность, а также собственную адекватную позицию по отношению к социально-экономической действительности |
| ЛР 3 | 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. | 3.1. Демонстрирует навыки правомерного поведения, уважения к Закону 3.2. Проявляет лояльность к представителям субкультур, отличает их от групп с деструктивным и девиантным поведением 3.3. Различает признаки социально опасного поведения 3.4. Осуждает идеологию терроризма и экстремизма |
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа». | 4.1. Демонстрирует интерес к будущей профессии 4.2. Имеет положительные результаты учебной деятельности 4.3. Участвует в исследовательской и проектной работе, в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях, мероприятиях внеучебой деятельности |

| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической ответственность за сохранение памяти о защитн | |
|--|------|
| Памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. Отечества 5.2. Осуждает проявление вандализма в отношен памятников защитникам Отечества 5.3. Проявляет инициативы по сохранению памя защитниках Отечества | иии |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. 6.1. Проявляет заботу о тех, кто нуждается в помощи, в том числе через участие в социальной поддержке и волонтерских движениях 6.2. Демонстрирует уважительное отношение к старшему поколению | Í |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных деятельности. 7.1. Соблюдает этические нормы общения при взаимодействии с участниками образовательных отношений 7.2. Проявляет конструктивное взаимодействие учебном коллективе, основываясь на принципах гуманизма и толерантности 7.3. Проявляет готовность к рефлексии своих действий, в том числе высказываний, к оценке и влияния на других людей | В |
| 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. 8.1. Не является инициатором социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве 8.2. Проявляет толерантность во взаимодействи людьми других национальностей и религиозных взглядов 8.3. Участвует в мероприятиях по сохранению, преумножению и трансляции культурных традиги и ценностей многонационального российского государства | I C |
| ПР 9 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. 9.1. Соблюдает и пропагандирует правила здоро и безопасного образа жизни 9.2. Участвует в мероприятиях, посвященных профилактике алкогольной, табачной, игровой зависимостей, употребления психоактивных веществ 9.3. Посещает занятия по физической культуре, спортивные клубы, секции | вого |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. ЛР 10 10.1. Осознает последствия жизнедеятельности человека по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью 10.2. Имеет представление о рациональном использовании природных ресурсов и бережном отношении к окружающей среде 10.3. Участвует в мероприятиях, направленных похрану окружающей среды | |
| Проявляющий уважение к 11.1. Проявляет уважение к эстетическим ценно | |
| Принимающий семейные ценности, 11.2. Ооладает основами эстетической культуры (эстетика быта, труда, культура речи) Принимающий семейные ценности, 12.1. Имеет представление о традиционных | |

| | готовый к созданию семьи и | семейных ценностях |
|--------|--|--|
| | воспитанию детей; | 12.2. Проявляет уважение к членам семьи |
| | демонстрирующий неприятие | 12.3. Осознает ответственность за проявление |
| | насилия в семье, ухода от | насилия в семье, уход от родительской |
| | родительской ответственности, | ответственности, отказ от отношений со своими |
| | отказа от отношений со своими | детьми и их финансового содержания |
| | детьми и их финансового | |
| | содержания. | |
| | | ммы воспитания, определенные отраслевыми |
| | аниями к деловым качествам личносі | |
| ЛР 13 | Готовый соответствовать | 1. Предлагает способы решения нестандартных |
| | ожиданиям работодателей: | ситуаций, возникающих в ходе выполнения заданий |
| | активный, проектно-мыслящий, | 2. Проявляет конструктивное взаимодействие в |
| | эффективно взаимодействующий и | команде, основываясь на принципах гуманизма и |
| | сотрудничающий с коллективом, | толерантности. |
| | осознанно выполняющий | 3. Имеет положительные характеристики с мест |
| | профессиональные требования, | производственной практики |
| | ответственный, пунктуальный, | |
| | дисциплинированный, | |
| | трудолюбивый, критически | |
| | мыслящий, демонстрирующий | |
| | профессиональную жизнестойкость. | |
| ЛР 14 | Оценивающий возможные | 1. Оценивает свои психофизиологические |
| | ограничители свободы своего | особенности, влияющие на профессиональный |
| | профессионального выбора, | выбор. |
| | предопределенные | 2. Имеет представление о способах сохранения |
| | психофизиологическими | здоровья в процессе профессиональной |
| | особенностями или состоянием | деятельности. |
| | здоровья, мотивированный к | ACMICIBIOCITI. |
| | сохранению здоровья в процессе | |
| | профессиональной деятельности. | |
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной | |
| JII 13 | конкуренции и конструктивной | |
| | 1 | |
| ЛР 16 | реакции на критику. Ориентирующийся в изменяющемся | 1 Hygger was a very province of very covery and any vive |
| JIP 10 | | 1. Имеет представление об изменениях на рынке |
| | рынке труда, гибко реагирующий на | труда. |
| | появление новых форм трудовой | 2. Принимает решение при появлении новых форм |
| | деятельности, готовый к их | трудовой деятельности. |
| | освоению, избегающий | 3. Имеет представление о функционально-близких |
| | безработицы, мотивированный к | видах профессиональной деятельности, имеющих |
| | освоению функционально близких | общие объекты (условия, цели труда, либо иные |
| | видов профессиональной | схожие характеристики, готов их осваивать |
| | деятельности, имеющих общие | |
| | объекты (условия, цели) труда, либо | |
| HD 15 | иные схожие характеристики. | 1.17 |
| ЛР 17 | Управляющий собственным | 1. Признает ценность непрерывного образования, |
| | профессиональным развитием, | ориентируется в изменяющемся рынке труда. |
| | рефлексивно оценивающий | 2. Управляет собственным профессиональным |
| | собственный жизненный опыт, | развитием. |
| | критерии личной успешности, | 3. Оценивает собственный жизненный опыт, |
| | признающий ценность | критерии личной успешности |
| | непрерывного образования | |
| ЛР 18 | Способный генерировать новые | 1.Перестраивает сложившиеся способы решения |
| | идеи для решения задач цифровой | задач, выдвигает альтернативные варианты |
| | экономики, перестраивать | действий с целью выработки новых оптимальных |
| | сложившиеся способы решения | алгоритмов. |
| | | |

| | задач, выдвигать альтернативные | 2. Имеет представление об использовании |
|--------|-----------------------------------|---|
| | варианты действий с целью | различных цифровых средств, позволяющих |
| | выработки новых оптимальных | позиционировать себя в сети как результативного и |
| | алгоритмов; позиционирующий себя | привлекательного участника трудовых отношений |
| | в сети как результативный и | |
| | привлекательный участник | |
| | трудовых отношений. | |
| Личнос | тные результаты реализации програ | ммы воспитания, определенные ключевыми |
| работо | дателями | _ |
| ЛР 19 | Ориентированный на работу в | 1. Демонстрирует способность на конструктивное |
| | команде | взаимодействие в учебном коллективе. |
| | | 2. Демонстрирует навыки межличностного делового |
| | | общения. |

2.4 Особенности программы подготовки специалистов среднего звена

При разработке ППССЗ учтены требования рынка труда Омской области и г. Омска, состояние и перспективы развития предприятий и организаций различных отраслей, предприятий малого бизнеса. Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению освоения ППССЗ выпускникам выдается диплом государственного образца.

Для методической поддержки реализации ППССЗ специальности разработано соответствующее учебно-методическое обеспечение, включающее:

- учебный план,
- календарный учебный график,
- учебно-методические комплексы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в том числе
- рабочие программы междисциплинарных курсов, учебных дисциплин (модулей), практик, государственной (итоговой) аттестации,
- методические материалы по реализации интерактивных и других современных образовательных технологий, которые способствуют развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся в целях реализации компетентностного и деятельностного подходов: демонстрация трудового опыта, интерактивные лекции, компьютерные симуляции, анализ деловых ситуаций на основе имитационных моделей; деловые и ролевые игры, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии и проектная деятельность, дебаты и иные технологии, в сочетании с самостоятельной работой соответствующие специфике программы подготовки;
- материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, включающие методические рекомендации по выполнению всех видов учебной нагрузки: семинарских занятий; лабораторных и практических работ; курсовых работ; самостоятельной работы, контрольных работ; практик; выпускных квалификационных работ.
- план воспитательной работы со студентами и др. материалы, обеспечивающие формирование компетенций;
- инновационные оценочные средства сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся на разных стадиях освоения ППССЗ и их

персональных достижений (текущая и промежуточная аттестация обучающихся, государственная (итоговая) аттестация выпускников): ситуационные задания, компетентностно-ориентированные тесты, тесты практических умений, электронное портфолио, квалификационный экзамен, демонстрационный экзамен, иные оценочные средства (в соответствии с профессиональной спецификой программы подготовки).

Намечены использованию И применяются на практике К образовательные технологии, такие как: участие групп студентов в междисциплинарных проектах, проектирование курсовых и дипломных работ (проектов) по реальной тематике, использование информационных технологий в учебном процессе через организацию свободного доступа к ресурсам Интернет и предоставление учебных материалов в электронном виде, с помощью интерактивных учебников, мультимедийных средств и другие. Инновационные процессы в преподавании учебных дисциплин связаны с приоритетом современных образовательных технологий: case study, метод проектов, портфолио, дебаты. Применение интерактивных методов в учебном процессе обусловлено отношений, реорганизацией социальных усилением значимости субъектных характеристик личности.

Организация научно-исследовательской работы студентов осуществляется в различных формах: доклады на студенческих семинарах и конференциях, разработка учебных проектов, участие в городских и региональных конкурсах и олимпиадах.

Отдельные компоненты образовательной программы по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) реализуются в форме практической подготовки. Под практической подготовкой понимается форма организации образовательной деятельности в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики, в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и профильной организацией.

Практическая подготовка реализуется при проведении всех видов практики и иных видов учебной деятельности; предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

Практика является компонентом основной образовательной программы среднего профессионального образования, которая реализуется в форме практической подготовки. При реализации данной ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (производственная по профилю специальности и преддипломная).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении

студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов, совместно с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Они представляют собой особый вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением через учебно-методические комплексы практик и профессиональных модулей.

Производственная преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. С целью эффективной организации прохождения преддипломной практики заключен ряд договоров с предприятиями различных организационно-правовых форм разных отраслей, представленных в г. Омске и Омской области. Аттестация по итогам преддипломной производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: 25 Ракетно-космическая Производство оборудования, промышленность, 28 машин 29 Производство электрооборудования, электронного оптического оборудования, Автомобилестроение. 32 Авиастроение. 40 Сквозные профессиональной виды деятельности в промышленности.

3.2 Виды профессиональной деятельности выпускника

Техник - мехатроник готовится к следующим видам деятельности:

- Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем;
- Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем;
- Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приложение к ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП СПО

4.1. Учебный план

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена создан на основе Макета учебного плана среднего профессионального образования UpSPO GosInsp (www.imtsa.ru).

Рабочий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования БПОУ «Омавиат» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г. Регистрационный N 44976);
- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 год № 413;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Письма Департамента профессионального образования Министерства образования и науки РФ совместно с ФИРО от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ООП НПО/СПО»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. №06-259 с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО;
 - Приказа Министерства образования и науки от 29.10.2013 г. №1199 «Об

утверждении Перечней профессий и специальностей СПО»;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464),
- Положения о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390),
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800.
 - Устава БПОУ «Омавиат».

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом и графиком учебной работы.

Компоненты учебного плана распределены по годам (курсам) обучения, каждый из которых состоит из двух семестров. Каждый семестр включает промежуточную аттестацию, последний семестр – государственную итоговую аттестацию, являющуюся завершающим разделом плана. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся, составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Учебный процесс организован на основе 6-дневных учебных недель, продолжительность аудиторных занятий - 45 минут. Академические часы группируются парами. Последовательность и чередование занятий в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

В структуру настоящего рабочего учебного плана входят:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В указанных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями фондами оценочных средств. Недельная нагрузка студентов при проведении учебных занятий и практики не превышает 36 часов.

Предусматривается выполнение 2 курсовых проектов по:

ПМ.01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем,

ПМ.03 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем,

Курсовые проекты планируются после окончания изучения междисциплинарных курсов или соответствующих их разделов. Консультации по курсовому проектированию проводятся в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов. При курсовом проектировании может осуществляться деление групп на подгруппы численностью 8-15 человек в зависимости от численности студентов в группе.

При освоении ООП по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), после успешной сдачи квалификационного экзамена, студенты получают рабочую профессию «18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

При реализации ООП по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника проводятся учебная и производственная практики.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям.

Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля.

По учебной и производственной практикам разрабатываются рабочие программы.

Студенты направляются на практику в периоды, определенные календарным графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Производственная практика проводится на основе договоров о практической подготовке, заключенных между профильными организациями и колледжем.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения студентов и проводится после прохождения всех дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных учебным планом, а также положительных итогов аттестации по ним.

В ходе преддипломной практики студенты осуществляют сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, проводят анализ деятельности данной организации, как объекта исследования, согласно теме и заданию, обозначенных в ВКР.

При реализации образовательной программы колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

При планировании самостоятельной работы студентов преподаватели могут использовать такие виды заданий: решение упражнений и задач, выполнение расчетнографических работ, анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, подготовка к деловым играм и участие в них, работа на тренажерах, подготовка рефератов, докладов, сообщений, подготовка к семинарам, постановка экспериментов, исследовательская и аналитическая работа и др.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты — юноши проходят учебные военные сборы. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль сформированных компетенций, умений и знаний проводится в соответствии с Положением «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат».

Все дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами. Их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации:

по дисциплинам общеобразовательного цикла - дифференцированным зачетом или экзаменом;

по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и EH – зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом;

по МДК – дифференцированным зачетом или экзаменом.

В дни проведения экзаменов не планируются другие виды учебной деятельности. Объем времени на проведение квалификационного экзамена учитывается в объеме часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и квалификационных экзаменов.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8-ми, а суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов -10-ти (без учета зачетов по физической культуре).

При проведении квалификационных экзаменов как формы промежуточной аттестации по ООП, проводится независимая оценка результатов обучения с участием представителей работодателей. На квалификационном экзамене проверяется готовность студента к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций по данному конкретному профессиональному модулю. В результате по итогам квалификационного экзамена принимается решение об освоении, либо о не освоении вида (видов) профессиональной деятельности, определенного дидактическим содержанием профессионального модуля, включая задания по учебной и производственной практикам и выставляется оценка по пятибалльной шкале.

сформированности общих Уровень компетенций студентов колледжа осуществляется в соответствии с Положением о мониторинге сформированности общих и профессиональных компетенций в процессе реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО. В качестве объектов экспертизы в ходе оценки уровня сформированности ОК могут выступать: учебные и рабочие портфолио обучающихся, отчеты, документы и характеристики, результаты психологопедагогической диагностики, результаты педагогического наблюдения, результаты решения учебных социальных и профессиональных задач, процесс и итоги подготовки и участия обучающихся в индивидуальной и групповой проектной деятельности, творческих, профессиональных конкурсах, продукты деятельности обучающегося и т.д. Экспертная оценка уровня сформированности ОК осуществляется группой экспертов, формируемой из ведущих преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих отделением, кураторов учебных групп. Экспертная оценка уровня сформированности ОК фиксируется в экспертных листах, которые являются частью фонда оценочных средств профессиональной образовательной программы.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных программой воспитания. Оценка личностных результатов может осуществляться в ходе внешних не персонифицированных мониторинговых исследований. Внутренний мониторинг сформированности личностных результатов организуется администрацией колледжа и осуществляется преподавателями, кураторами, социальными педагогами преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности.

Объем часов профессиональных модулей составляет 2398 часов. Объем часов общепрофессиональных дисциплин составляет 1078 час. Процент практикоориентированности по ООП СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехникасоставляет 49,7%.

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин и профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В соответствии с Письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. №06-259 с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО на специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника изучение общеобразовательных дисциплин проводится по учебному плану для специальностей технологического профиля.

В общеобразовательном цикле выделены общие дисциплины, дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные дисциплины по выбору:

```
ОУД Общие дисциплины
ОУД.01
          Русский язык
ОУД.02
          Литература
ОУД.03
          Иностранный язык
ОУД.04
          Математика
ОУД.05
          История
ОУД.06
          Физическая культура
ОУД.07
          Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08
          Астрономия
ОУД Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей
ОУД.09
          Родной язык
          Информатика
ОУД.10
ОУД.11
          Физика
ОУД.12
          Обществознание
ЭлК Дополнительные дисциплины, курсы по выбору
ЭлК.01
          Экология родного края
```

ЭлК.02 Химия в профессиональной деятельности

Обязательным для студентов 1-го курса является выполнение индивидуального проекта.

Учебный план представлен в Приложении 1.

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график программы подготовки специалистов среднего звена создан на основе Макета учебного плана среднего профессионального образования UpSPO GosInsp (www.imtsa.ru) и представлен в Приложении 2.

4.3. Рабочая программа воспитания

4.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 4.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.
 - 4.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 3.

4.5 Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сделано на основании документов согласования с работодателями.

При формировании ППССЗ предусмотрено 1332 часа вариативной части, которые использованы следующим образом:

Таблица 2 – Распределение объема часов вариативной части

| Индекс | Наименование дисциплин, | Кол-во | Примечание |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------------------------|
| | профессиональных модулей, практик | часов | |
| | | | |
| ОГСЭ .02 | История | 2 | Ввели дополнительно |
| ОГСЭ .03 | Иностранный язык в | 12 | Увеличение количества часов |
| | профессиональной деятельности | | |
| ОГСЭ .04 | Физическая культура | 4 | Увеличение количества часов |

| 0ГСЭ .06 | Русский язык в профессиональной деятельности | 64 | Ввели дополнительно |
|-------------|---|------|-----------------------------|
| ОГСЭ .07 | Основы предпринимательской деятельности | 32 | Ввели дополнительно |
| EH.01 | Математика | 14 | Увеличение количества часов |
| | Информатика | 32 | Увеличение количества часов |
| ОП.01 | Инженерная графика | 58 | Увеличение количества часов |
| ОП.02 | Электротехника и основы электроники | 162 | Увеличение количества часов |
| | Метрология, стандартизация и сертификация | 8 | Увеличение количества часов |
| ОП.04 | Техническая механика | 40 | Увеличение количества часов |
| ОП.05 | Охрана труда | 22 | Увеличение количества часов |
| ОП.06 | Материаловедение | 12 | Увеличение количества часов |
| ОП.07 | Основы вычислительной техники | 46 | Увеличение количества часов |
| ОП.08 | Основы автоматического управления | 38 | Увеличение количества часов |
| ОП.09 | Электрические машины и | 28 | Увеличение количества часов |
| | электроприводы | | |
| ОП.10 | Элементы гидравлических и | 24 | Увеличение количества часов |
| | пневматических систем | | |
| | Компьютерная графика | 28 | Увеличение количества часов |
| | Технология монтажа и пусконаладки | 70 | Увеличение количества часов |
| | мехатронных систем | | |
| МДК.01.02 | Технология программирования | 56 | Увеличение количества часов |
| | мехатронных систем | | |
| КП.01 | КП по модулю | 34 | Ввели дополнительно |
| | Консультация по модулю | 2 | Ввели дополнительно |
| | Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем | 176 | Увеличение количества часов |
| KHC.02 | Консультация по модулю | 2 | Ввели дополнительно |
| МДК.03.01 | Разработка и моделирование | 140 | Увеличение количества часов |
| | мехатронных систем | | |
| МДК.03.02 | Оптимизация работы мехатронных систем | 130 | Увеличение количества часов |
| КП.03 | КП по модулю | 56 | Ввели дополнительно |
| | Консультация по модулю | 2 | Ввели дополнительно |
| | Организация рабочего места наладчика | 36 | Ввели дополнительно |
| | Консультация по модулю | 2 | Ввели дополнительно |
| | иативная часть из ФГОС по | 1332 | |
| специальнос | | | |
| - | | | |

4.6. Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

| ОГСЭ.01 | Основы философии |
|---------|--|
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ОГСЭ.06 | Русский язык в профессиональной деятельности |

ОГСЭ.07 Основы предпринимательской деятельности

Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла представлены в Приложении 4.

4.7. Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла:

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информатика

Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла представлены в Приложении 5.

4.8. Программы учебных дисциплин профессионального цикла

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Электротехника и основы электроники

ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04 Техническая механика

ОП.05 Охрана труда

ОП.06 Материаловедение

ОП.07 Основы вычислительной техники

ОП.08 Основы автоматического управления

ОП.09 Электрические машины и электроприводы

ОП.10 Элементы гидравлических и пневматических систем

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

ОП.12 Компьютерная графика

Программы учебных дисциплин профессионального цикла представлены в Приложении 6.

4.9. Программы профессиональных модулей профессионального цикла

ПМ.01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем

ПМ.02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем

ПМ.03 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем

ПМ.04 Освоение профессии "18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике "

Программы профессиональных модулей представлены в Приложении 7.

4.10. Программы практики

Программы практик регламентирует все виды практики: учебную и производственную и представлены в Приложении 8.

РАЗДЕЛ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, 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 оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- русского языка и культуры речи;
- иностранного языка;
- математики:
- информатики;
- экономики и менеджмента
- инженерной графики;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- Мехатронных робототехнических комплексов

Лаборатории:

- электронной и вычислительной техники;
- электрических машин;
- пневматики и гидравлики;
- лаборатория мехатроники (автоматизации производства);
- мобильной робототехники;
- программируемых логических контроллеров.

Мастерские:

- Мехатроника;
- слесарные;
- электромонтажные;
- модульных производственных систем;
- конструирования мобильных робототехнических комплексов (только для углубленной подготовки).

Спортивный комплекс:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

5.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

5.1.2.1.Оснащение лабораторий

1. Лаборатория «Электронной и вычислительной техники»:

лабораторные стенды для изучения принципов построения и исследования электрических цепей постоянного и переменного тока, для исследования законов булевой алгебры, принципов создания и минимизации логических схем (не менее чем на 12 обучающихся) включающие:

- регулируемый источник питания,
- генератор сигналов переменного тока,
- мультиметр,
- двухканальный осциллограф,
- система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК
- набор электробезопасных соединительных проводов и перемычек;
- наборы компонентов:

резисторы, потенциометры, терморезисторы, фоторезисторы, варисторы, конденсаторы, катушки, диоды, стабилитроны, динисторы, транзисторы, тиристоры, симисторы, катушки и сердечники трансформатора, лампы, светодиоды, ключи, элементы «И», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ», «И-НЕ», «Исключающее ИЛИ», триггеры, регистры, сумматоры, счетчики;

- учебное программное обеспечение для симуляции работы электрических схем
- интерактивные электронные средства обучения
- учебники и сборники упражнений
- персональный компьютер или ноутбук

2. Лаборатория «Электрических машин»:

- 1. Однофазный двигатель со стартовым и вспомогательным конденсатором, 300 Вт;
 - 2. Однофазный мотор со вспомогательной обмоткой 0,3 кВт;
 - 3. Двигатель с расщеплёнными полюсами 300 Вт;
 - 4. Машины постоянного тока 300Вт;
 - 5. Электродвигатель с короткозамкнутым ротором, 300 Вт;
 - 6. Электродвигатель Даландера 300 Вт;
 - 7. Трехфазный двигатель с контактными кольцами 300 Вт;
 - 8. Синхронные машины 300 Вт;
 - 9. Трехфазная реактивная синхронная машина 300 Вт;
 - 10. Персональные компьютеры;
- 11. Измерительные приборы (мультиметр, измеритель параметров электрической сети);

- 12. Учебное программное обеспечение для симуляции работы электрических схем управления электрическими машинами;
 - 13. Интерактивные электронные средства обучения.

3. Лаборатория «Пневматики и гидравлики»:

- 1. Дидактические стенды пневматики и электропневмоавтоматики;
- 2. Дидактические стенды гидравлики и электрогидравлики;
- 3. Лабораторные стенды для изучения основ пневматики, электропневмоавтоматики, пропорциональной и серво-гидравлики (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:
 - монтажная плита для сборки схем,
 - гидравлическая насосная станция,
 - малошумный компрессор,
 - учебные комплекты элементов по пневмоавтоматике и электропневмоавтоматике,
 - учебные комплекты элементов по гидроавтоматике и электрогидроавтоматике,
- учебные комплекты элементов по пропорциональной гидравлике и серво гидравлике,
- учебные комплекты элементов по датчикам в гидравлических и пневматических системах,
- системы управления гидро- и пневмоприводом на базе ПЛК промышленного образца,
 - наборы соединительных электробезопасных проводов и шлангов,
 - измерительные приборы (мультиметры),
 - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК,
 - пневмоострова,
- различные типы исполнительных устройств (линейные, вращательные, неполноповоротные, мембранные);
- 4. Учебное программное обеспечение для симуляции работы пневматических и гидравлических систем,
 - 5. Интерактивные электронные средства обучения,
 - 6. Персональный компьютер или ноутбук.

5. Мастерская мехатроники

- 5 рабочих мест специализированного назначения в составе:
- комплект мехатронных станций MPS® (включая конструкцию станции, магазинный модуль, модуль сигнальной колонки, цифровой терминал, монтажную панель, необходимые комплекты кабелей, датчиков, дросселей, штуцеров, шлангов и прочее)
- комплект управления мехатронными станциями MPS® (включая контроллер PLC Siemens, панель оператора, кабели, блоки питания)
- комплект инструментов (набор отверток, набор ключей шестигранных, инструмент для снятия изоляции, инструмент для обжима клемм (наконечников), бокорезы, пассатижи, резаки для пневмошлангов, мультиметр, набор ключей рожковых двухсторонних)

- ноутбук
- 8 учебных мест;
- компьютер, в составе: монитор ЖК 21.5", системный блок, комплект клавиатурамышь, кабели питания, аудио-видео, источник бесперебойного питания, флэш-память, принтер, сканер, проектор,
- необходимые расходные материалы согласно актуальному инфраструктурному листу,
- программное обеспечение общего и профессионального назначения,
- комплект учебно-методической документации.

6. Лаборатория мобильной робототехники

Лабораторные мобильные робототехнические комплексы для изучения принципов управления и анализа параметров изделий мобильной робототехники (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:

- мобильная робототехническая платформа с модулями дискретных и аналоговых входов/выходов, системой управления двигателями колес и аккумуляторными батареями,
 - датчики касания, датчики приближения, датчики цвета, индуктивные датчики,
 - гироскоп и система технического зрения,
 - исполнительные устройства для захвата и перемещения материалов,

Персональный компьютер или ноутбук с установленным программным обеспечением для программирования мобильных робототехнических комплексов и моделирования процессов обработки управляющих программ.

Набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр).

7. Лаборатория «Программируемых логических контроллеров»:

- 1. Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 400;
- 2. Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 1200;
- 3. Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 1500;
- 4. Учебные стенды на базе контроллеров ОВЕН ПЛК100;
- 5. Программное обеспечение SIMATIC Step 7;
- 6. Программное обеспечение SIMATIC TIA Portal;
- 7. Персональные компьютеры.

5.1.2.2. Оснащение мастерских

1. Слесарная мастерская:

- 1. Сверлильные станки с принадлежностями (не менее 3 шт.);
- 2. Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:
 - верстак слесарный с тисками;
 - набор измерительного инструмента (штангенциркуль, линейка);
- набор ручного инструмента (молоток, комплект напильников, комплект клепального инструмента, отвертки гаечные ключи, торцевые головки, пассатижи,

2. Электромонтажная мастерская:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- стол монтажный антистатический со стулом,
- дымоулавливатель,
- паяльная станция с набором сменных картриджей-наконечников,
- лупа с подсветкой,
- осциллограф,
- источник постоянного напряжения;
- генератор сигналов переменного тока;
- набор ручного инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов).

Токовые клещи (не менее 1шт.);

Мегомметр (не менее 1 шт.);

RLC – метр (не менее 1 шт.);

Микроскоп (не менее 1 шт.).

3. Мастерская модульных производственных систем:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- персональный компьютер или ноутбук с установленным программным обеспечением для программирования ПЛК и НМІпанелей оператора,
- набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр, резак для пневматических шлангов).

Учебные мехатронные станции, в виде наборов для проектных работ (не менее 8 типов).

Отдельные мехатронные модули (не менее 6 типов),

Отдельные компоненты (приводы, датчики, механические компоненты),

Расходные материалы (пневмошланг, электрический провод, кабели к датчикам,

Оптоволокно, винты, гайки, шайбы, кабельные хомуты, кабельные наконечники),

М мобильные основания для мехатронных станций с системой хранения (не менее 12 шт.),

С соединители для мехатронных станций,

ПЛК различных производителей, промышленного образца в учебном исполнении с дискретными и аналоговыми входами/выходами и коммуникационными модулями для объединения их в промышленные сети (не менее 8 шт.),

НМІ панели оператора в учебном исполнении (не менее 2 шт.),

Малошумные лабораторные компрессоры (не менее 2 шт.).

4. Мастерская конструирования мобильных робототехнических комплексов:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- персональный компьютер или ноутбук с установленной средой разработки и отладки программ управляющего контроллера мобильного робота.
 - набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи,

шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр).

Проектные наборы для конструирования и программирования мобильных робототехнических комплексов (не менее 4 шт.) включающие:

- конструктивные элементы и крепёж (балки, кронштейны, планки, шестерни, подшипники, винты и т.д.),
 - двигатели постоянного тока и серводвигатели,
 - аккумуляторы с зарядным устройством, колеса и приводные компоненты,
- датчики касания, положения, приближения, цвета, индуктивные и емкостные датчики,
 - гироскоп, акселерометр и система технического зрения,
 - управляющий контроллер с модулем дискретных и аналоговых входов/выходов,
 - драйверы управления двигателями,
 - электрические провода,
 - кнопки, переключатели и индикационные элементы.

5.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, имеющих оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллз и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Ворлдскиллз по компетенции WSR «Мобильная роботехника/ MobileRobotics, Mexaтроника/Mechatronics».

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях 25 Ракетно-космическая промышленность, 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 31 Автомобилестроение, 32 Авиастроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием ФГОС СПО.

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

Особые условия реализации программы практик

При реализации программы допускается использование виртуальных лабораторных работ по использованию и применению приборов и материалов лабораторий.

Для инвалидов и лиц с OB3 форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик

обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами могут создаваться специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

5.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). В структуру государственной итоговой аттестации введен демонстрационный экзамен, который по решению выпускающей цикловой методической комиссии может быть включен в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Это решение регламентируется Программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается преподавателями выпускающей ЦМК, согласовывается c работодателями, рассматривается на заседании педагогического совета, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее 6-ти месяцев до начала ГИА.

Организация государственной итоговой аттестации регламентируется Программой государственной итоговой аттестации (Приложение 9)

РАЗДЕЛ 7. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП (текущая, промежуточная и государственная итоговая аттестации) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями колледжа, рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора колледжа.

Фонды оценочных средств по промежуточной аттестации представлены в Приложении 10.