# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГБПОУ «АМВРОСИЕВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»



### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по специальности

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Уровень профессионального образования: среднее профессиональное образование

Уровень подготовки: базовый

Нормативный срок подготовки: 3 года 10 месяцев

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 349 от 18 апреля 2014 года. В программу внесены дополнения на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. № 2 (в редакции приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 г. № 796)

ОПОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

### Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Амвросиевский индустриальный колледж»

#### Разработчики:

- 1. Кожемяк Т. А. заместитель директора ГБПОУ «АИК»
- 2. Кучковская Т. А. председатель цикловой комиссии укрупнённой группы 15.00.00 Машиностроение
- 3. Варавина Н. П. методист ГБПОУ «АИК»

Согласовано с представителем работодателя:

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Нормативно-правовые основы разработки ОП СПО	
1.2. Цель разработки ОП СПО	
1.3. Нормативный срок освоения ОП СПО	
1.4. Трудоемкость ОП СПО	
1.5. Особенности ОП СПО	
1.6. Требования к поступающим на обучение по ОП СПО	
1.7. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	
квалификациям	
1.8. Востребованность выпускников	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и	7
требования к результатам освоения ОП СПО	
2.1. Область профессиональной деятельности	
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции	
2.3. Личностные результаты	
2.4. Требования к результатам освоения ОП СПО	
3. Документы, определяющие содержание и организацию	22
образовательного процесса	
3.1. Календарный учебный график	
3.2. Учебный план	
3.3. Рабочая программа воспитания	
3.4. Календарный план воспитательной работы	
3.5. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных	
модулей согласно учебному плану	
4. Контроль и оценка результатов освоения ОП СПО	28
5. Условия реализации образовательной программы	31
5.1. Общесистемные требования	
5.2. Требования к кадровым условиям	
5.3. Требования к материально-техническим условиям	
5.4. Требования к оснащению баз практик	
5.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
образовательного процесса	
5.6. Требования к организации воспитания обучающихся	

#### 1. Общие положения

Настоящая основная профессиональная образовательная программа по профессионального образования программы специальности среднего специалистов среднего звена разработана основе подготовки на государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 349 от 18 апреля 2014 года.

Образовательная программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

В основной профессиональной образовательной программе используются следующие сокращения:

СПО — среднее профессиональное образование;

ГОС СПО — государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП — основная профессиональная образовательная программа по специальности;

ППССЗ — программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК — общие компетенции;

ПК — профессиональные компетенции;

ПМ — профессиональный модуль;

МДК — междисциплинарный курс;

Цикл ОГСЭ — общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН — общий математический и естественнонаучный цикл

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ОПОП СПО

Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании» (Постановление Народного Совета Донецкой Народной Республики от 19.06.2015г № 55-IHC), с изменениями;

Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования нового поколения по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 349 от 18 апреля 2014 года;

Государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07 августа 2020 года № 121-НП, зарегистрированный в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 4001 от 13.08.2020 г.) в редакции приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.06.2021 № 80-НП;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 20 июля 2015 г. № 328, с изменениями);

Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 04 июня 2020 г. №86-НП;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 10 сентября 2015 г. № 478);

Методические рекомендации по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 27.08.2021 г. № 717)

Типовое положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО (Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 14.08.2015 г. № 401);

Методические рекомендации по реализации государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования нового поколения (Письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 09.09.2020 г. № 3006/18.1-28);

Инструктивно-методические рекомендации по учебно-методическому обеспечению практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 30.07.2019 г. № 2201/18.1-31);

Методические рекомендации по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации, обучающихся в образовательных организациях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 31.07.2019 г. № 2223/18.1-31).

### 1.2. Цель разработки ОП СПО

ОП СПО имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ГОС СПО.

Задачи программы:

- обеспечить получение качественных базовых гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, востребованных обществом;
- подготовить выпускников к успешной профессиональной деятельности в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в промышленности;

- создать условия для овладения общими компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- сформировать социально-личностные качества выпускников: целеустремлённость, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности и деятельность подчинённых, гражданственность, толерантность, способность самостоятельно приобретать новые знания и умения, организовывать работу в подразделении организации.

### 1.3. Нормативный срок освоения ОП СПО

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 академических часов. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

### 1.4. Трудоемкость ОП СПО

Нормативный срок освоения ОП СПО по очной форме обучения на базе *среднего* общего образования в неделях:

№ п/п	Учебные циклы	Кол-во недель
1	Обучение по учебным циклам 125	
2	Учебная практика	13
3	Производственная практика по профилю	10
	специальности	10
4	Преддипломная практика	4
5	Промежуточная аттестация	7
6	Государственная итоговая аттестация	6
7	Каникулы	34

#### 1.5. Особенности ОП СПО

Основная профессиональная образовательная программа реализуется на базе среднего общего образования, разработана на основе требований государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

математический и общий естественнонаучный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации: техник.

### 1.6. Требования к поступающим на обучение по ОП СПО

Наличие аттестата об основном общем образовании.

### 1.7. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов	Наименование	Квалификация
деятельности	профессиональных модулей	техник
Контроль и метрологическое	Контроль и метрологическое	осваивается
обеспечение средств и систем	обеспечение средств и систем	
автоматизации (по отраслям).	автоматизации (по отраслям).	
Организация работ по монтажу,	Организация работ по монтажу,	осваивается
ремонту и наладке систем	ремонту и наладке систем	
автоматизации (по отраслям).	автоматизации (по отраслям).	
Эксплуатация систем	Эксплуатация систем	осваивается
автоматизации (по отраслям).	автоматизации (по отраслям).	
Разработка и моделирование	Разработка и моделирование	осваивается
несложных систем	несложных систем	
автоматизации с учетом	автоматизации с учетом	
специфики технологических	специфики технологических	
процессов (по отраслям).	процессов (по отраслям).	
Проведение анализа	Проведение анализа	осваивается
характеристик и обеспечение	характеристик и обеспечение	
надежности систем	надежности систем	
автоматизации (по отраслям)	автоматизации (по отраслям)	
Выполнение работ по одной или	Выполнение работ по рабочей	осваивается
нескольким профессиям рабочих,	профессии Слесарь КИП и А	
должностям служащих		

### 1.8. Востребованность выпускников

В соответствии с требованиями регионального рынка труда и целевых работодателей — Филиал № 1 ООО «ПИК-ЦЕМЕНТ+», ООО «ТЕХПРОМ» — выбран вид профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике». При изучении данного вида профессиональной деятельности формируются следующие профессиональные компетенции:

- ПК 5.1 Производить ремонт несложных КИП и А.
- ПК 5.2 Производить слесарно-сборочные работы.
- ПК 5.3 Проводить электромонтажные работы.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП СПО.

### 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию приборов и инструментов для измерения, контроля, испытания и регулирования технологических процессов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

технические средства и системы автоматического управления, в том числе технические системы, построенные на базе мехатронных модулей, используемых в качестве информационно-сенсорных, исполнительных и управляющих устройств, необходимое программно-алгоритмическое обеспечение для управления такими системами;

техническая документация, технологические процессы и аппараты производств (по отраслям);

метрологическое обеспечение технологического контроля, технические средства обеспечения надежности;

первичные трудовые коллективы.

### 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции;

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), квалификация техник, готовится к выполнению следующих основных видов деятельности:

- контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации (по отраслям);
- организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации (по отраслям);
  - эксплуатация систем автоматизации (по отраслям);
- разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям);
- проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям);
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

### 2.3. Личностные результаты

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках практической работы и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс критериев оценки личностных результатов, обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;

- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
  - участие в исследовательской и проектной работе;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися и преподавателями;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах.

J	Іичностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
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
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.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
HD 7	конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре,
	исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,
	малой родине, принятию традиционных ценностей
ЛР 6	многонационального народа России.  Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность
JII 0	к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека;
	уважающий собственную и чужую уникальность в различных
	ситуациях, вовсех формах и видах деятельности.
ЛР 8	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 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.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий
	основами эстетической культуры.
ЛР 12	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.
Л	ичностные результаты реализации программы воспитания,
	ределенные отраслевыми требованиями к деловым качествам
	личности
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-
	мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с
	коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования,
	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,
	критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную
	жизнестойкость.
ЛР 14	Оценивающий возможные ограничители свободы своего
	профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими
	особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению
ЛР 15	здоровья в процессе профессиональной деятельности.  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на
JIP 13	критику.
ЛР 16	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на
311 10	появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению,
	избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально
	близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты
	(условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 17	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и
	образовательной организации.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,
	информационного и социокультурного развития России, готовый работать
	на их достижение.
ЛР 19	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно
	оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной
	успешности, признающий ценность непрерывного образования,

ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой
	экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач,
	выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых
	оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как
	результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
ЛР 21	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах
	своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных
	ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством

### 2.4. Результаты освоения ОП СПО.

Выпускник, освоивший ОП СПО должен обладать *общими* компетенциями:

	пенциями. 	
Код компе тен- ции	Формулировка компетенции	Умения, знания
1	2	3
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и / или проблему в профессиональном и / или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и / или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

076.05		
OK 02	Осуществлять	Умения:
	поиск, анализ и	определять задачи для поиска информации;
	интерпретацию	определять необходимые источники информации;
	информации,	планировать процесс поиска;
	необходимой для	структурировать получаемую информацию;
	выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	деятельности	оформлять результаты поиска
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации
	собственное	в профессиональной деятельности;
	профессиональное	применять современную научную профессиональную
	и личностное	терминологию;
	развитие	определять и выстраивать траектории профессионального
	1	развития и самообразования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Работать в	Умения:
0110.	коллективе и	организовывать работу коллектива и команды;
	команде,	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	эффективно	ходе профессиональной деятельности.
	взаимодействовать	Знания:
	с коллегами,	психологические основы деятельности коллектива,
	руководством,	психологические особенности личности;
	клиентами	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения:
OR 03	устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	письменную	профессиональной тематике на государственном языке,
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания:
	языке с учетом	особенности социального и культурного контекста;
	особенностей	правила оформления документов и построения устных
	социального и	1 1 1
	·	сообщений.
	культурного	
	контекста	

OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую	Умения: описывать значимость своей специальности
	позицию,	Знания:
	демонстрировать	сущность гражданско-патриотической позиции,
	осознанное	общечеловеческих ценностей;
	поведение на	значимость профессиональной деятельности по
	основе	специальности
	общечеловеческих	
	ценностей,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционно го поведения	
OK 07	Содействовать	Умения:
OR 07	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей	определять направления ресурсосбережения в рамках
	среды,	профессиональной деятельности по специальности.
	ресурсосбереже-	Знания:
	нию, эффективно	правила экологической безопасности при ведении
	действовать в	профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях.	деятельности;
OIC 00	TX	пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать	Умения:
	средства физической	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей;
	сохранения и	применять рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления	профессиональной деятельности;
	здоровья в	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
	процессе	характерными для данной специальности.
	профессиональной	Знания:
	деятельности и	роль физической культуры в общекультурном,
	поддержания	профессиональном и социальном развитии человека;
	необходимого	основы здорового образа жизни;
	уровня физической	условия профессиональной деятельности и зоны риска
	подготовленности.	физического здоровья для специальности;
OIC 00	Marra respons	средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать информационные	Умения:
	технологии в	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
	профессиональной	использовать современное программное обеспечение
	деятельности	Знания:
		современные средства и устройства информатизации;
		порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности.

OK 10	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний
	документацией на	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать
	государственном и	тексты на базовые профессиональные темы;
	иностранном	участвовать в диалогах на знакомые общие и
	языках.	профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и 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 (бытовая и
		профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Планировать	Умения:
	предприниматель-	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	скую деятельность	презентовать идеи открытия собственного дела в
	в профессиональ-	профессиональной деятельности;
	ной сфере,	оформлять бизнес-план;
	использовать	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	знания по	кредитования;
	финансовой	определять инвестиционную привлекательность
	грамотности	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования;
		Знание:
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты

Выпускник, освоивший ОП СПО должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими видам деятельности:

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
1	2		
Вид деятельности ВД	1: контроль и метрологическое обеспечение средств и систем		
автоматизации (по отра	автоматизации (по отраслям)		
ПК 1.1. Проводить	Практический опыт: проведения измерений различных видов		
анализ	произведения подключения приборов		
работоспособности	Уметь: выбирать метод и вид измерения;		
измерительных	осуществлять рациональный выбор средств измерений;		

приборов и средств	выбирать элементы автоматики для конкретной системы
автоматизации	управления, исполнительные элементы и устройства мехатронных
	систем;
	учитывать законы регулирования на объектах, рассчитывать и
	устанавливать параметры настройки регуляторов;
	рассчитывать и выбирать регулирующие органы;
	ориентироваться в программно-техническом обеспечении
	микропроцессорных систем;
	Знать: основные метрологические понятия, нормируемые
	метрологические характеристики;
	типовые структуры измерительных устройств, методы и средства
	измерений технологических параметров;
	принцип действия, устройства и конструктивные особенности
	средств измерения;
	назначение, устройства и особенности программируемых
	микропроцессорных контроллеров, их функциональные
	возможности, органы настройки и контроля
ПК 1.2. Диагностиро-	Практический опыт: проведения измерений различных видов
вать измерительные	произведения подключения приборов
приборы и средства	Уметь:
автоматического	пользоваться измерительной техникой, различными приборами и
управления	типовыми элементами средств автоматизации;
J 1	производить поверку, настройку приборов;
	снимать характеристики и производить подключение приборов;
	учитывать законы регулирования на объектах, рассчитывать и
	устанавливать параметры настройки регуляторов;
	ориентироваться в программно-техническом обеспечении
	микропроцессорных систем;
	применять средства разработки и отладки специализированного
	программного обеспечения для управления объектами
	автоматизации;
	Знать: основные метрологические понятия, нормируемые
	метрологические характеристики;
	типовые структуры измерительных устройств, методы и средства
	измерений технологических параметров;
	принцип действия, устройства и конструктивные особенности
	средств измерения;
	назначение, устройства и особенности программируемых
	микропроцессорных контроллеров, их функциональные
	возможности, органы настройки и контроля
ПК 1.3. Производить	Практический опыт: проведения измерений различных видов
поверку	произведения подключения приборов
измерительных	Уметь: производить поверку, настройку приборов;
приборов и средств	выбирать элементы автоматики для конкретной системы
автоматизации	управления, исполнительные элементы и устройства мехатронных
	систем;
	снимать характеристики и производить подключение приборов;
	проводить необходимые технические расчеты электрических схем
	включения датчиков и схем предобработки данных несложных
	мехатронных устройств и систем;
	menary simble jurpoints in energing

ориентироваться в программно-техническом обеспечении микропроцессорных систем; применять средства разработки и отладки специализированного программного обеспечения для управления объектами автоматизации; применять ОКП. Знать: виды и методы измерений; основные метрологические понятия, нормируемые метрологические характеристики; типовые структуры измерительных устройств, методы и средства измерений технологических параметров; назначение, устройства и особенности программируемых микропроцессорных контроллеров, их функциональные возможности, органы настройки и контроля Вид деятельности ВД 2: организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации (по отраслям) ПК 2.1. Выполнять Иметь практический опыт в: осуществления монтажа, наладки работы по монтажу и ремонта средств измерений и автоматизации, информационных систем устройств и систем в мехатронике; автоматического монтажа щитов и пультов, применяемых в отрасли; управления с учетом Уметь: проводить монтажные работы; специфики осуществлять предмонтажную проверку средств измерений и технологического автоматизации, в том числе информационно-измерительных процесса. систем мехатроники; Знать: типовые схемы автоматизации основных технологических процессов отрасли; нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту средств измерений, автоматизации и мехатронных систем; ПК 2.2. Проводить Иметь практический опыт в: осуществления монтажа, наладки и ремонта средств измерений и автоматизации, информационных ремонт технических средств и систем устройств и систем в мехатронике автоматического Уметь: ремонтировать системы автоматизации; управления подбирать по справочной литературе необходимые средства измерений и автоматизации с обоснованием выбора; Знать: типовые схемы автоматизации основных технологических процессов отрасли; структурно-алгоритмическую организацию систем управления, их основные функциональные модули, алгоритмы управления систем автоматизации и мехатроники; устройство, схемные и конструктивные особенности элементов и узлов типовых средств измерений, автоматизации и метрологического обеспечения мехатронных устройств и систем; принципы действия, области использования, устройство типовых средств измерений и автоматизации, элементов систем мехатроники; нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту средств измерений, автоматизации и мехатронных систем; методы настройки аппаратно-программного обеспечения систем автоматизации и мехатронных систем управления

ПК 2.3. Выполнять
работы по наладке
систем
автоматического
управления

Иметь практический опыт в: осуществлении монтажа, наладки и ремонта средств измерений и автоматизации, информационных устройств и систем в мехатронике;

наладки микропроцессорных контроллеров и микроЭВМ;

Уметь: производить наладку систем автоматизации и компонентов мехатронных систем; подбирать по справочной литературе необходимые средства измерений и автоматизации с обоснованием выбора; по заданным параметрам выполнять расчеты электрических, электронных и пневматических схем измерений, контроля, регулирования, питания, сигнализации и отдельных компонентов мехатронных систем;

Знать: теоретические основы и принципы построения систем автоматического управления и мехатронных систем; интерфейсы компьютерных систем мехатроники; структурно-алгоритмическую организацию систем управления, их основные функциональные модули, алгоритмы управления систем автоматизации и мехатроники; нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту средств измерений, автоматизации и мехатронных систем; методы настройки аппаратно-программного обеспечения систем автоматизации и мехатронных систем управления

#### ПК 2.4. Организовывать работу исполнителей

Иметь практический опыт в: осуществления монтажа, наладки и ремонта средств измерений и автоматизации, информационных устройств и систем в мехатронике;

Уметь: составлять структурные схемы, схемы автоматизации,

монтажа щитов и пультов, применяемых в отрасли; наладки микропроцессорных контроллеров и микроЭВМ;

мехатронных систем;

схемы соединений и подключений; оформлять документацию проектов автоматизации технологических процессов и компонентов мехатронных систем; проводить монтажные работы; производить наладку систем автоматизации и компонентов мехатронных систем; подбирать по справочной литературе необходимые средства измерений и автоматизации с обоснованием выбора; по заданным параметрам выполнять расчеты электрических, электронных и пневматических схем измерений, контроля, регулирования, питания, сигнализации и отдельных компонентов

Знать: теоретические основы и принципы построения систем автоматического управления и мехатронных систем; интерфейсы компьютерных систем мехатроники; типовые схемы автоматизации основных технологических процессов отрасли; структурно-алгоритмическую организацию систем управления, их основные функциональные модули, алгоритмы управления систем автоматизации и мехатроники; возможности использования управляющих вычислительных комплексов на базе микроЭВМ для управления технологическим оборудованием;

	нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту средств
	измерений, автоматизации и мехатронных систем;
	методы настройки аппаратно-программного обеспечения систем
	автоматизации и мехатронных систем управления
Вид деятельности ВЛ	З: эксплуатация систем автоматизации (по отраслям)
ПК 3.1. Выполнять	Практический опыт: осуществления эксплуатации и
работы по	обслуживания средств измерений и автоматизации;
эксплуатации систем	Уметь: обеспечивать эксплуатацию автоматических и
автоматического	мехатронных систем управления;
управления с учетом	производить сопровождение и эксплуатацию аппаратно-
специфики	программного обеспечения систем автоматического управления и
технологического	мехатронных устройств и систем;
процесса	Знать: нормативные требования по эксплуатации мехатронных
	устройств, средств измерений и автоматизации;
ПК 3.2. Контролиро-	Практический опыт: текущего обслуживания регуляторов и
вать и анализировать	исполнительных механизмов, аппаратно-программной настройки
функционирование	и обслуживания микропроцессорной техники систем
параметров систем в	автоматического управления, информационных и управляющих
процессе	систем, мехатронных устройств и систем;
эксплуатации	Уметь: производить сопровождение и эксплуатацию аппаратно-
,	программного обеспечения систем автоматического управления и
	мехатронных устройств и систем;
	перепрограммировать, обучать и интегрировать
	автоматизированные системы САD/САМ;
	Знать: методы настройки, сопровождения и эксплуатации
	аппаратно-программного обеспечения систем автоматического
	управления, мехатронных устройств и систем;
	методы перепрограммирования, обучения и интеграции в
	автоматизированную систему САD/САМ
ПК 3.3. Снимать и	Практический опыт: текущего обслуживания регуляторов и
анализировать	исполнительных механизмов, аппаратно-программной настройки
показания приборов	и обслуживания микропроцессорной техники систем
	автоматического управления, информационных и управляющих
	систем, мехатронных устройств и систем;
	Уметь: производить сопровождение и эксплуатацию аппаратно-
	программного обеспечения систем автоматического управления и
	мехатронных устройств и систем;
	перепрограммировать, обучать и интегрировать
	автоматизированные системы CAD/CAM;
	Знать: нормативные требования по эксплуатации мехатронных
	устройств, средств измерений и автоматизации;
	4: разработка и моделирование несложных систем автоматизации с
учетом специфики техн	ологических процессов (по отраслям)
ПК 4.1. Проводить	Практический опыт: разработки и моделирования несложных
анализ систем	систем автоматизации и несложных функциональных блоков
автоматического	мехатронных устройств и систем;
управления с учетом	Уметь: определять наиболее оптимальные формы и
специфики	i
į .	характеристики систем управления;
технологических	характеристики систем управления; применять средства разработки и отладки специализированного программного обеспечения для управления технологическим

оборудованием, автоматизированными и мехатронными системами;

рассчитывать основные технико-экономические показатели, проектировать мехатронные системы и системы автоматизации с использованием информационных технологий

**Знать:** назначение элементов и блоков систем управления, особенности их работы, возможности практического применения, основные динамические характеристики элементов и систем элементов управления;

назначение функциональных блоков модулей мехатронных устройств и систем, определение исходных требований к мехатронным устройствам путем анализа выполнения технологических операций;

технические характеристики элементов систем автоматизации и мехатронных систем принципиальные электрические схемы; физическую сущность изучаемых процессов, объектов и явлений, качественные показатели реализации систем управления, алгоритмы управления и особенности управляющих вычислительных комплексов на базе микроконтроллеров и микроЭВМ;

ПК 4.2 Выбирать приборы и средства автоматизации с учетом специфики технологических процессов

**Практический опыт:** разработки и моделирования несложных систем автоматизации и несложных функциональных блоков мехатронных устройств и систем;

**Уметь:** определять наиболее оптимальные формы и характеристики систем управления;

применять средства разработки и отладки специализированного программного обеспечения для управления технологическим оборудованием, автоматизированными и мехатронными системами;

рассчитывать основные технико-экономические показатели, проектировать мехатронные системы и системы автоматизации с использованием информационных технологий

**Знать:** назначение элементов и блоков систем управления, особенности их работы, возможности практического применения, основные динамические характеристики элементов и систем элементов управления;

назначение функциональных блоков модулей мехатронных устройств и систем, определение исходных требований к мехатронным устройствам путем анализа выполнения технологических операций;

технические характеристики элементов систем автоматизации и мехатронных систем принципиальные электрические схемы; физическую сущность изучаемых процессов, объектов и явлений, качественные показатели реализации систем управления, алгоритмы управления и особенности управляющих вычислительных комплексов на базе микроконтроллеров и микроЭВМ;

основы организации деятельности промышленных организаций; основы автоматизированного проектирования технических систем

**Знать:** правила эксплуатации устройств и функциональных блоков систем автоматизации;

ПК 4.3 Составлять	Практический опыт: разработки и моделирования несложных
схемы	систем автоматизации и несложных функциональных блоков
специализированных	мехатронных устройств и систем;
узлов, блоков,	Уметь: составлять структурные и функциональные схемы
устройств и систем	различных систем автоматизации, компонентов мехатронных
автоматического	устройств и систем управления
управления	Знать: назначение функциональных блоков модулей мехатронных
	устройств и систем, определение исходных требований к
	мехатронным устройствам путем анализа выполнения
	технологических операций;
	технические характеристики элементов систем автоматизации и
	мехатронных систем принципиальные электрические схемы;
	основы автоматизированного проектирования технических систем
ПК 4.4 Рассчитывать	Практический опыт: разработки и моделирования несложных
параметры типовых	систем автоматизации и несложных функциональных блоков
схем и устройств	мехатронных устройств и систем;
	Уметь: рассчитывать основные технико-экономические
	показатели, проектировать мехатронные системы и системы
	автоматизации с использованием информационных технологий
	Знать: назначение элементов и блоков систем управления,
	особенности их работы, возможности практического применения,
	основные динамические характеристики элементов и систем
	элементов управления;
	технические характеристики элементов систем автоматизации и
	мехатронных систем принципиальные электрические схемы;
	основы организации деятельности промышленных организаций;
	основы автоматизированного проектирования технических систем
ПК 4.5 Оценивать и	Практический опыт: разработки и моделирования несложных
обеспечивать	систем автоматизации и несложных функциональных блоков
эргономические	мехатронных устройств и систем;
характеристики схем	Уметь: определять наиболее оптимальные формы и
и систем	характеристики систем управления;
автоматизации	составлять типовую модель АСР с использованием
	информационных технологий;
	рассчитывать основные технико-экономические показатели,
	проектировать мехатронные системы и системы автоматизации с
	использованием информационных технологий
	Знать: назначение элементов и блоков систем управления,
	особенности их работы, возможности практического применения,
	основные динамические характеристики элементов и систем
	элементов управления;
	назначение функциональных блоков модулей мехатронных
	устройств и систем, определение исходных требований к
	мехатронным устройствам путем анализа выполнения
	технологических операций;
	технические характеристики элементов систем автоматизации и
	мехатронных систем принципиальные электрические схемы;
	основы автоматизированного проектирования технических систем

Вид деятельности ВД 5: проведение анализа характеристик и обеспечение надежности		
систем автоматизации (	по отраслям)	
ПК 5.1. Осуществлять	Практический опыт: расчета надежности систем управления и	
контроль параметров	отдельных модулей и подсистем мехатронных устройств и систем;	
качества систем	Уметь: осуществлять контроль соответствия устройств и	
автоматизации.	функциональных блоков мехатронных и автоматических	
	устройств и систем управления;	
	Знать: показатели надежности элементов систем автоматизации и	
	мехатронных систем;	
	назначение элементов систем автоматизации и элементов	
	мехатронных устройств и систем;	
ПК 5.2 Проводить	Практический опыт:	
анализ характеристик	расчета надежности систем управления и отдельных	
надежности систем	модулей и подсистем мехатронных устройств и систем;	
автоматизации	Уметь: рассчитывать надежность систем управления и отдельных	
	модулей и подсистем мехатронных устройств и систем;	
	определять показатели надежности систем управления;	
	Знать: показатели надежности элементов систем автоматизации и	
	мехатронных систем;	
ПК 5.3 Обеспечивать	Практический опыт: расчета надежности систем управления и	
соответствие	отдельных модулей и подсистем мехатронных устройств и систем;	
состояния средств и	Уметь: осуществлять контроль соответствия устройств и	
систем автоматизации	функциональных блоков мехатронных и автоматических	
требованиям	устройств и систем управления;	
надежности	проводить различные виды инструктажей по охране труда;	
	Знать: показатели надежности элементов систем автоматизации и	
	мехатронных систем;	
	правовые нормы по охране труда	
Вид деятельности ВД	6: выполнение работ по одной или нескольким профессиям	
рабочих, должностям сл	тужащих	
ПК 6.1 Производить	Практический опыт:	
ремонт несложных	проводить диагностику контрольно-измерительных приборов;	
контрольно-	производить ремонт, сборку и регулировку контрольно-	
измерительных	измерительных приборов;	
приборов	выполнять испытания отремонтированных контрольно-	
	измерительных приборов.	
	Уметь: определять причины и устранять неисправности приборов	
	средней сложности;	
	проводить испытания отремонтированных контрольно-	
	измерительных приборов и автоматики;	
	осуществлять сдачу после ремонта и испытаний контрольно-	
	измерительных приборов и автоматики;	
	выявлять неисправности приборов;	
	использовать необходимые инструменты и приспособления при	
	выполнении ремонтных работ;	
	Знать: виды, основные методы, технологию измерений;	
	средства измерений;	
	классификацию, принцип действия измерительных приборов и	
	преобразователей;	

ПК 6.2 Производить слесарно-сборочные работы  Практический опыт: организовать рабочее место слесаря; выбрать необходимый слесарный инструмент; выполнить слесарные операции;  Уметь: выполнить слесарную обработку деталей по 4-5 классам точности с подгонкой и доводкой деталей; использовать слесарный инструмент и приспособления; обнаруживать и устранять дефекты при выполнении слесарных работ;  Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные работы  Практический опыт: читать монтажные схемы; использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;  Уметь: выполнять пайку различными припоями;
работы  выполнить слесарные операции;  Уметь: выполнить слесарную обработку деталей по 4-5 классам точности с подгонкой и доводкой деталей; использовать слесарный инструмент и приспособления; обнаруживать и устранять дефекты при выполнении слесарных работ;  Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
Уметь: выполнить слесарную обработку деталей по 4-5 классам точности с подгонкой и доводкой деталей; использовать слесарный инструмент и приспособления; обнаруживать и устранять дефекты при выполнении слесарных работ;  Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные инструменты; использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
точности с подгонкой и доводкой деталей; использовать слесарный инструмент и приспособления; обнаруживать и устранять дефекты при выполнении слесарных работ;  Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные инструменты; использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
точности с подгонкой и доводкой деталей; использовать слесарный инструмент и приспособления; обнаруживать и устранять дефекты при выполнении слесарных работ;  Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные инструменты; использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
обнаруживать и устранять дефекты при выполнении слесарных работ;  Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные инструменты; использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
работ;  Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные работы  Практический опыт: читать монтажные схемы; использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные работы  Практический опыт: читать монтажные схемы; использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
назначение, приемы и правила их выполнения; технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные ответромонтажные использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
технологический процесс слесарной обработки; рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования безопасности выполнения слесарных работ;  ПК 6.3 Проводить электромонтажные использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
требования безопасности выполнения слесарных работ; ПК 6.3 Проводить электромонтажные использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
ПК 6.3 Проводить электромонтажные использовать электромонтажные использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
электромонтажные использовать электромонтажные инструменты; производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
работы производить монтаж контрольно-измерительных приборов;
Уметь: выполнять пайку различными припоями;
лудить;
применять необходимые материалы, инструмент, оборудование;
применять нормы и правила электробезопасности;
Знать: основные виды, операции, назначение, инструмент,
оборудование и материалы, применяемые при электромонтажных
работах.

### 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 3.1 Календарный учебный график

Календарный учебный график (приложение 1) на весь период обучения предусматривает сроки проведения всех видов образовательной деятельности.

В соответствии с утвержденным учебным планом по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) календарный учебный график содержит:

- общее количество учебных и календарных недель;
- сроки промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- сроки всех видов практик;
- сроки каникул.

В нем определяется чередование учебной нагрузки и времени отдыха (каникул) по календарным неделям учебного года. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

#### 3.2 Учебный план

Учебный план (приложение 2) определяет следующие характеристики программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям):

- 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 преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
  - объем каникул по годам обучения.

Учебный план состоит из следующих разделов:

- пояснительная записка;
- сводные данные по бюджету времени;
- график учебного процесса;
- план учебного процесса.

Учебный план ОПОП СПО разработан на основе ГОС СПО по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалиста среднего звена сформирован на основе Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом образования и науки Донецкой Народной Республики от 07 августа 2020 года № 121-НП, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 4001 от 13.08.2020 г.), реализуемого в пределах ОПОП с профессионального получаемого технологического профиля образования, в соответствии с методическими рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих и служащих, а также специалистов среднего звена на базе основного общего образования с учётом требований соответствующих государственных образовательных стандартов, утверждённых приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 01.09.2020 г. № 1212.

Студенты, получающие среднее профессиональное образование по программе подготовки специалиста среднего звена на базе основного общего образования, осваивают образовательную программу среднего общего образования 2 года с дальнейшей интеграцией изучаемых учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла, математического и общего естественнонаучного учебного цикла согласно ГОС СПО. Теоретическое обучение на первом курсе (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 39 недель, промежуточная аттестация — 2 недели, каникулярное время — 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 ч), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Каждый студент первого курса должен выполнить и защитить индивидуальный проект по выбранной им теме любой из профильных или базовых общеобразовательных дисциплин. Индивидуальный проект выполняется студентом самостоятельно под руководством преподавателя за счёт внеаудиторной самостоятельной работы.

### Распределение обязательной и вариативной части ОП СПО

Вариативная часть дает возможность расширения видов деятельности, определяемых содержанием обязательной части, углубления подготовки для повышения уровня квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная часть образовательной программы направлена на увеличение часов на дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественно-научного цикла, общепрофессионального цикла, профессионального цикла, а также на введение дополнительных профессиональных компетенций

Основанием использования вариативной части для увеличения объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП является уровень подготовленности обучающихся.

Согласно ГОС СПО по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), вариативная часть составляет 1404 часа, в том числе часов обязательных учебных занятий — 936. Часы вариативной части распределены на увеличение объёма обязательных учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и на введение дополнительных учебных дисциплин, междисциплинарных курсов.

### 1. Дополнительные учебные дисциплины, междисциплинарные курсы:

	Всего	В то	м числе
Шифр и наименование	максимальной	обязательных	самостоятельная
дисциплины вариативной части	учебной	учебных	работа
длециины вариатыной части	нагрузки (часов)	занятий	студентов
	пагрузки (пасов)	(часов)	(часов)
ОГСЭ.05 Основы права	48	32	16
ОГСЭ.06 Русский язык и	60	40	20
культура речи			
ОГСЭ.07 Основы экономической	48	32	16
теории			
ОП.13 Технология и	84	57	27
оборудование отрасли			
МДК.06.01 Технология	70	48	22
выполнения работ по профессии			
Слесарь КИП и А			
Всего:	310	209	101

### 2. Распределение вариативной части на увеличение объёма обязательных учебных дисциплин:

	Doore	В том	числе
Шифъ и ноимонование висиналини	Всего максимальной	обязательных	самостоятельная
Шифр и наименование дисциплины вариативной части	максимальной учебной	учебных	работа
вариативной части	нагрузки (часов)	занятий (часов)	студентов
			(часов)
1	2	3	4
ОГСЭ.01 Основы философии	20	-	20
ОГСЭ.02 Отечественная история	20	-	20
ОГСЭ.03 Иностранный язык	42	-	42
ЕН.01 Математика	40	30	10
ЕН.02 Компьютерное моделирование	42	30	12
ЕН.03 Информационное обеспечение	23	17	6
профессиональной деятельности			
ОП.01 Инженерная графика	66	48	18
ОП.03 Техническая механика	56	40	16
ОП.05 Материаловедение	33	22	11
ОП.06 Экономика организации	42	32	10
ОП.07 Электротехника	70	50	20
ОП.08 Вычислительная техника	18	12	6
ОП.09 Электротехнические	24	19	5
измерения	24	19	3
ОП.10 Электрические машины	84	57	27
ОП.00 Менеджмент	24	16	8
ОП.12 Безопасность	4	4	
жизнедеятельности	4	4	=
ПМ.01 Контроль и метрологическое			
обеспечение средств и систем	178	130	48
автоматизации			

ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	84	60	24
ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации	32	22	10
ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	126	90	36
ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	66	48	18
Всего:	1094	727	367

Решение по распределению объема часов вариативной части рассмотрено на заседании цикловой комиссии укрупнённой группы 15.00.00 Машиностроение.

### 3.3. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания как часть основной образовательной программы, реализуемой в колледже, разработана на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы, проводимой с обучающимися по ОПОП. (Приложение 3).

В рабочей программе воспитания определены основные принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты с учетом приоритетных видов деятельности обучающихся по специальности.

В рабочей программе воспитания указаны ресурсы реализации воспитательной деятельности (кадровые, организационные, материальные), соответствие воспитательным задачам инфраструктурных подразделений колледжа, а также формы взаимодействия с внешними организациями, социальными институтами и субъектами воспитания.

В рабочей программе воспитания определено соответствие видов воспитательной работы с формируемыми компетенциями в ходе освоения учебных дисциплин ОПОП. Рабочая программа воспитания одобрена на методическом совете колледжа.

### 3.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация производственного оборудования (по отраслям) конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной

организацией и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие (Приложение 4).

В календарном плане воспитательной работы по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация производственного оборудования (по отраслям) отображается логическая последовательность научнообразовательных мероприятий, направленных на формирование у обучающихся качеств гармонично развитой личности в духовно-нравственном, гражданскопатриотическом направлениях.

Календарный план составлен на весь срок обучения, интегрирует мероприятия воспитательного характера, планируемые при реализации дисциплин учебного плана в рабочих программах дисциплин (модулей), обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП СПО.

### 3.5. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, согласно учебному плану

ОДБ.01 Русский язык

ОДБ.02 Литература

ОДБ.03 Иностранный язык

ОДБ.04 История

ОДБ.05 Родной язык (русский)

ОДБ.06 Астрономия

ОДБ.07 Физическая культура

ОДБ.08 Основы безопасности жизнедеятельности

ОДБ.09 География

ОДБ.10 Экономика

ОДБ.11 Право

ОДБ.12 Биология

ОДБ.13 Химия

ОДБ.14 Экология

ОДП.01 Математика ОДП.02 Информатика и ИКТ

ОДП.03 Физика

ОГСЭ.01. Основы философии

ОГСЭ.02. Отечественная история

ОГСЭ.03. Иностранный язык

ОГСЭ.04. Физическая культура

ОГСЭ. 05. Основы права

ОГСЭ. 06. Русский язык и культура речи

ОГСЭ.07 Основы экономической теории

ЕН.01. Математика

ЕН.02. Компьютерное моделирование

ЕН.03. Информационное обеспечение профессиональной деятельности

ОП.01. Инженерная графика

ОП.02. Электротехника

- ОП.03. Техническая механика
- ОП.04. Охрана труда
- ОП.05. Материаловедение
- ОП.06. Экономика организации
- ОП.07. Электронная техника
- ОП.08 Вычислительная техника
- ОП.09. Электротехнические измерения
- ОП.10. Электрические машины
- ОП.11. Безопасность жизнедеятельности
- ОП.12. Менеджмент
- ОП.13. Технология и оборудование отрасли\*
- ПМ.01. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации
- ПМ.02. Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем
  - ПМ.03. Эксплуатация систем автоматизации
- ПМ.04. Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- ПМ.05. Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)
- ПМ.06. Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
  - УП Учебная практика
  - ПП Производственная практика
  - ПДП Преддипломная практика
  - ГИА Программа государственной итоговой аттестации

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоение образовательной программы, всего объема или отдельной части учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса, практики сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией студентов.

Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков студентов и проводится по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и междисциплинарным курсам по 5-ти балльной системе в течение всего периода обучения.

Контроль может быть устным и письменным. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний ПО каждой дисциплине профессиональным модулям разрабатываются преподавателем Форма проведения текущего контроля устанавливается рабочей программой учебной дисциплины ИЛИ профессионального модуля, календарно-тематическими планами. При осуществлении контроля используются накопительные системы оценивания.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы студента и проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей. Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональным модулям устанавливаются в учебном плане и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

На промежуточную аттестацию отведено 7 недель, суммарно 72 часа (2 недели) в год на первом, втором и третьем курсах и 36 часов (1 неделя) — на четвёртом курсе. При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершённостью их изучения.

Формами промежуточной аттестации являются:

экзамен по отдельной дисциплине, экзамен по разделу (разделам) дисциплины (Э);

комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (Эк);

дифференцированный зачет по отдельной дисциплине (ДЗ);

комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам, по двум или нескольким видам практик (ДЗ к);

зачёт:

курсовая работа (проект);

экзамен по профессиональному модулю (Э м);

Освоение обязательных для аттестации учебных дисциплин и профессиональных модулей в т. ч. введенных за счет часов вариативной части ОПОП — завершается одной из форм промежуточной аттестации.

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета или экзамена по дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам уровень подготовки студента оценивается в баллах по пятибалльной шкале.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а дифференцированных зачетов — 10 (без учета зачетов по физической культуре). Оптимизация количества форм промежуточной аттестации в учебном году проводится за счет использования форм текущего контроля и накопительных систем оценивания.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей (их составляющих) и оценка компетенций студентов. Для аттестации студентов педагогическими работниками колледжа создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для

промежуточной аттестации по профессиональным модулям — разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация колледжа.

Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с утвержденным в образовательном учреждении Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Данное положение регулирует формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в колледже.

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется в виде защиты выпускной квалификационной работы после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная государственной выпускника осуществляется аттестация итоговая комиссией соответствии с Порядком экзаменационной В проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего Необходимым профессионального образования. условием государственной итоговой аттестации является представление документов, обучающимся компетенций подтверждающих освоение при теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в полном соответствии с программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и утверждается директором колледжа. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее ноября месяца последнего года обучения и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной). Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности, обсуждаются и одобряются на заседаниях цикловых комиссий и после предварительного положительного заключения работодателей, утверждаются директором колледжа.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта регламентируется положением о государственной итоговой аттестации студентов ГБПОУ «Амвросиевский индустриальный колледж»

На выполнение дипломного проекта отводится 4 недели, на его защиту — 2 недели.

### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к кадровым условиям реализации образовательной программы, требования к материально-техническому, учебнометодическому обеспечению.

### 5.1. Общесистемные требования

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), располагает на праве оперативного управления материальнотехнической 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.

### 5.2. Требования к кадровым условиям

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 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, 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 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в

промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

### 5.3. Требования к материально-техническим условиям

Специальные помещения должны представлять 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 кабинетов, лабораторий, мастерских, обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых проектов, выпускной квалификационной работы с указанием технических средств обучения и оборудования:

Наименование	Перечень ТСО и оборудования		
1	2		
Кабинет	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству		
филологических	обучающихся, доска, шкаф книжный встроенный.		
дисциплин	TCO: Телевизор «Panasonic 21PM50»		
	Настенные таблицы «Говори и пиши правильно»		
	Выставка «Литературные герои в картинках»		
	Карта-иллюстрация «Добро пожаловать в Великобританию»,		
	выставка этнической посуды		
	Дидактические материалы и методические рекомендации по		
	преподаваемым дисциплинам		
Кабинет английского	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству		
языка и географии	обучающихся, доска, шкаф книжный		
	TCO: Магнитофон «Gold VIP» Gh 9900		
	Стенды: Великобритания; Учим английский; Лондон,		
	Английский алфавит		
	Дидактические материалы по английскому языку и географии		
Кабинет истории, права	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству		
и социально-	обучающихся, доска, учебная стенка.		
экономических	ТСО: диапроектор «ЛЭТИ», радиопроигрыватель «Мелодия»,		
дисциплин	Дидактические материалы по преподаваемым учебным		
	дисциплинам;		
	Карты по истории		
Учебная лаборатория	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству		
химии, биологии и	обучающихся, доска стеклянная, стол демонстрационный, шкафы		
экологии	для сбережения приборов, раковина для мытья посуды, вытяжной		
	шкаф.		
	ТСО: Телевизор LG, диапроектор «Лектор-600», кодоскоп		
	«Полилюкс», микроскоп школьный, микроскоп биологический.		
	Основное лабораторное оборудование: Измерительные приборы		
	— весы аналитические, весы технические, разновесы,		
	термометры.		

	Лабораторная посуда — колбы конические, плоскодонные, круглодонные; лабораторные стаканы, мерные пробирки, мерные цилиндры, мензурки, бюретки, воронки; Штативы для пробирок, электроплитки, спиртовки. Реактивы для проведения лабораторных работ. Стенды: Периодическая система элементов Д. И. Менделеева; Таблица растворимости солей и оснований; Ряд напряжения металлов; Береги природу.
Учебная лаборатория	Рабочее место преподавателя, столы аудиторные, столы
вычислительной	компьютерные, доска стеклянная.
техники, информатики,	Компьютеры: IntelPentium 4 CPU 3.00 GHz — 15;
информационных технологий и	Плазменный телевизор «Samsung 42», Сканер Mustek, Лазерное МФУ Xerox.
компьютерного	Локальная сеть
моделирования	Операционные системы: Windows XPx86 SP3; Windows 7
моделирования	HomeBasicx86 SP2.
	Офисные программы: Microsoft Office 2010 Standard 14.0.7151.5001 SP2; WPS Office 2016 10.2.0.5820 Free.
	Программное обеспечение: Компас 12, CorelDraw 5,
	AdobePhotoshopCC 14.0 PortableProteus 7.6_SP4; SCADA TRACE
	MODE 6; AVR Studio 4.18 - AVR; RadASM 2.2.2.0 Proteus, Trace
	mode, Delphi, Pascal
Спортивный зал	Оборудование: шведские лестницы, перекладины, брусья; конь
	гимнастический, гимнастические кольца, гимнастические лавки, гимнастические маты; волейбольные стойки и сетка;
	гимнастические маты; волейбольные стойки и сетка; баскетбольные щиты и кольца; велостанок, тренажёр, станок для
	рычажной тяги, стойка для приседания, стойка для прыжков в
	высоту.
	Спортивный инвентарь: мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные и теннисные, секундомер, свисток, обручи, скакалки,
	шесты для лёгкой атлетики; набор гирь — 8, 16, 24, 32 кг., гантели
	разного веса, штанги тренировочные, диски резиновые для
	метания, шахматный комплект, городки, ракетки теннисные,
	медбол «Толя».
Спортивная площадка	Оборудование: мини-футбольное поле, футбольные ворота,
	перекладины, съёмные гимнастические кольца и навесной канат
Стрелковый тир	Винтовки пневматические; пистолеты пневматические;
IC C	магазины, мишени
Кабинет математики	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
	обучающихся, доска, стол компьютерный преподавателя, кресло преподавателя, шкафы книжные
	треподавателя, шкафы книжные ТСО: интерактивная доска 3M Digital
	Board 578; персональный компьютер Pentium 4; мультимедийный
	проектор ToshibaS8; видеомониторТFT, принтер лазерный Phaser
	3117; планшетный сканер Mustek 1248UB, источник
	бесперебойного питания, акустическая система.
	Наглядные пособия: тригонометрический круг, набор
	стереометрических фигур, набор шарнирных моделей, чертёжные
	принадлежности

Кабинет	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
технологического	обучающихся, доска.
оборудования отрасли	Модели: технологической линии производства портландцемента,
	листоформовочной машины;
	Модели механического оборудования: питатели, дробилки,
	грохоты, конвейеры, мельницы, скреперы;
	Модели теплотехнического оборудования: котельная установка,
	дымовая труба, сушильный барабан, реакторная сушилка,
	вращающаяся печь, гипсоварочный котёл, ямная пропарочная
	камера, автоклав, кассетная установка;
	Модель линии приготовления шлама;
	Модель листоформовочной машины. Лабораторная цементная мельница
	Планшеты с изображением технологических линий
	производства цемента сухим способом, мокрым способом.
	Стенды: вращающаяся печь 5×185, вращающаяся печь с
	циклонными теплообменниками, холодильник рекуператорный,
	холодильник колосниковый
Кабинет инженерной	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
графики	обучающихся, доска, кульманы, встроенный шкаф с плакатницей.
	TCO: системный блок ASUS, монитор PHILIPS, принтер HP
	P1102; телевизорLG
	Стенды: Геометрические построения, Пересечение тел
	плоскостью, Точка, прямая, плоскость, Взаимное пересечение
	поверхностей тел, Проекции модели, Разрезы, Соединения,
	Измерительные инструменты, Нанесение
	размеров, Устройство нивелира, теодолита.
	Модели геометрических фигур, кристаллических решеток металлов, макет складского помещения, детали машин для
	выполнения эскизов и чертежей
Кабинет экономики	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
Radiner skollowikh	обучающихся, доска Настенные плакаты:
	Формы и системы оплаты труда, методы измерения и показатели
	продуктивности труда;
	Инструкционные карты для выполнения практических работ по
	преподаваемым учебным дисциплинам, методические
	рекомендации для студентов-дипломников
Кабинет безопасности	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
жизнедеятельности,	обучающихся, доска маркерная, встроенный стенной шкаф
охраны труда,	Инструктивно-нормативная документация по охране труда
промышленной и	Стенды: Организация и управление безопасностью
экологической	жизнедеятельности, Основы техники безопасности,
безопасности	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности, Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных
	ситуаций, Пожарная безопасность, Источники опасности
	жизнедеятельности человека и порождённые ими факторы,
	Человек как элемент системы «Человек — жизненная среда»,
	Основы физиологии, гигиены труда и производственной
	санитарии, Уголок охраны труда, безопасности
	жизнедеятельности, пожарной безопасности.
•	· •

	Тематические папки: Расследование несчастных случаев на
	производстве, Основные термины и определения БЖД,
	Природные и техногенные опасности
Кабинет технической	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
механики,	обучающихся, доска.
грузоподъемных и	Модели: реверсивных механизмов — реверсивного и
транспортных машин	цилиндрического; передач — зубчатой, клиноременной, цепной,
	червячной, фрикционной; редукторов — конического, червячного,
	цилиндрического; гидравлического пресса; лебёдки ручной;
	конвейеров — роликового, пластинчатого, скребкового, ленточного.
	Учебные стенды по технической механике, сопротивлению
	материалов, деталям машин
Учебная лаборатория	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
электротехники,	обучающихся, доска стеклянная
электротехнических	TCO: персональный компьютерасег TFT, ПТК на базе AMD Athlon,
измерений и	ПТК на базе АМD; сканер Эпсон 1270; принтер НР 1018, экран
энергосберегающих	Основное лабораторное оборудование: распределительный щит
технологий	электропитания; лабораторные стационарные стенды для
	обеспечения выполнения лабораторных работ по электротехнике
	и основам электроники; амперметры, вольтметры, ваттметры,
	авометр, выпрямители ВУП-2М; магазин ёмкости, магнитный
	пускатель, магнитный усилитель; мосты постоянного тока,
	магазин сопротивлений, реостаты, трансформатор универсаль-
	ный, трансформатор трёхфазный; трансформатор тока,
	трансформатор напряжения, генератор, электрические двигатели,
	электрическая машина постоянного тока; измеритель заземления,
	клещи измерительные; осциллографы.
	Настенные стенды по технике безопасности
Кабинет общей	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
технологии,	обучающихся, доска.
метрологии,	Планшеты: Технологическая линия производства цемента по
стандартизации и	мокрому способу подготовки сырьевой шихты; Технологическая
сертификации	линия производства цемента по сухому способу подготовки
	сырьевой шихты; ГОСТы;
	Периодическая система хим. элементов Менделеева;
	Образцы минералов, горных пород, природных каменных
	материалов, бетона, кирпича, гипсокартона, керамических,
	фарфоровых и стеклянных изделий, вяжущих материалов,
	асбестоцементных изделий
	Методические рекомендации для произведения метрологических измерений и расчётов по технологии отрасли
	Измерительный инструмент, электроизмерительный инструмент
Кабинет	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
	обучающихся, доска, шкаф для хранения инструментов, стеллажи
материаловедения	для хранения материалов
	ТСО: компьютер переносной, мультимедиа проектор, экран
	настенный.
	Оборудование: образцы материалов (стали, чугуна, цветных
	металлов); образцы неметаллических и электротехнических
	материалов; модели кристаллических решеток металлов,
	matephanob, modern repretablinacenta penietor metalilob,

	приборы для измерения свойств материалов; пресс
	гидравлический; сверлильный станок, микроскоп;
	сварочный аппарат с выпрямительным устройством,
	лабораторная электрическая печь.
	Наглядные пособия: электронный альбом фотографий
	микроструктур сталей и сплавов; презентации:
	Электротехнические материалы, Металлургия стали и
	производство ферросплавов, Коррозия и защита металлов
	Программное обеспечение общего и профессионального
	назначения;
	Инструкционно-технологические карты к выполнению
V	лабораторных и практических работ
Учебная лаборатория	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
метрологии,	обучающихся, доска.
автоматического	TCO: ПТК на базе AMD Athlon, Монитор LG; мультимедийный
управления и	проектор, экран, принтер HP 1018; сканер ЭПСОН V10;
автоматизации	Основное лабораторное оборудование:
технологических	Программируемый логический контроллер SimaticS5;
процессов	восьмиканальный микропроцессорный сигнализатор
	температуры СТС-0189М; программируемое реле SiemensLogo;
	манометрический термометр ТПГ-СК, схема сигнализации,
	термометр стеклянный лабораторный ТЛ;
	грузопоршневой манометр, образцовый манометр ОБМ1-16;
	бесшкальный дифманометр ДМ, вторичный прибор КСД-22,
	U-образный манометр, сильфон; исполнительный механизм типа
	МЭО 25/63-0,63, блок датчиков БДИ-6; термопара ТХК,
	потенциометр КСП3, мост постоянного тока МО 62;
	автоматический мост, преобразователь «Сапфир»; усилитель
	трехпозиционный. автотрансформатор АВМ – 500, логометр (0-
	400 С), логометр МВУ; магазины сопротивления, магнитный
	газоанализатор; магнитный пускатель МКВР, манометр.
	мегомметр. микрометр, милливольтметр; манометр с
	пневморегулятором; оптический пирометр; пропорциональный
	планиметр; автоматический психрометр; регуляторы ИРМ – 240,
	ПТ – РО; редуктор РБ, сверлильный станок; стабилизатор;
	термопреобразователь сопротивления ТСМ;
	Термоэлектрический преобразователь ТХК; трансформатор
	380/220; шлифовальная машина, электрокамин
	Комплект расходных материалов, слесарный набор,
	электромонтажный инструмент, коробка холодных спаев КХС.
	Лабораторные щиты с приборами:
	Щит №1 щит поверки ферродинамического преобразователя и
	контроля давления
	Щит №2 щит поверки дифференциально-трансформаторного
	преобразователя и контроля температуры
	Щит №3 щит контроля и регулирования температуры (система
	AK9CP - 2)
	Щит №4 щит контроля и регулирования температуры (система
	Контур - 2)
	Щит №5 щит контроля и регулиров. температуры (система Контур)
	Щит №10 щит контроля и регулирования температуры
	Щиты №11,12 Щит контроля и регулирования температуры
	1 IIII 1 1 - 1 - 1 1 1 III II Kollipolin ii pei ylinpobalinn lemilepatypai

1	2
	Щит №13 щит контроля и регулирования расхода газов (система
	Каскад - 2)
	Щит №14 щит контроля качества газовой среды
	Щит №16 щит контроля температуры
	Щиты №17,18 Щит контроля и позиционного регулирования
	температуры
	Щит №19 щит контроля и позиционного регулирования
	температуры
	Щит №20 щит контроля вязкости веществ
Учебная лаборатория	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству
монтажа, наладки,	обучающихся, доска.
ремонта и	Лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по
эксплуатации систем	монтажу, наладке, ремонту и эксплуатации систем
автоматического	автоматического управления:
	автоматического управления. Щит №1 Измерение давления в двух точках
управления	Щит №2 Измерение давления в двух точках  Щит №2 Измерение температуры в двух точках
	Щит №3 Релейное регулирование температуры
	Щит №4 Наладка систем регулирования с использованием приборов систем АКЭСР-2
	Щит №5 Наладка систем регулирования с использованием
	приборов систем АКЭСР Щит №6 Наладка систем
	регулирования с использованием приборов систем Каскад 2
	Щит №7 Наладка систем регулирования с использованием
	приборов систем АКЭСР-2
	Щит №8 Наладка систем регулирования с использованием
	приборов систем АКЭСР
	Щит №9 Настройка к пуску исполнительного механизма с
	индуктивной передачей
	Щит №10 Настройка к пуску исполнительного механизма с
	токовой дистанционной передачей
	Приборы и оборудование:
	Потенциометры, ваттметры, регулирующие приборы,
	амперметры, вольтметры.
	Блок ручного управления, генератор звуковой, двигатель РД –
	09, Диск – 250, измеритель заземления, прибор КСУ — 4, клещи.
	Машина постоянного тока.
	Микроамперметры, миллиамперметр, милливольтметр, мосты
	постоянного тока, генератор, осциллограф, счетчики.
	Трансформаторы, электродвигатели, электродвигатель
	постоянного тока, электрические мосты.
	Набор инструментов: паяльники, слесарные инструменты,
	электромонтажные инструменты; комплект расходных
	материалов.
	Настольно-сверлильный станок, токарный станок,
	электроточило;
	Планшеты для сборки схем управления
	Настенные стенды и плакаты

1	2
Учебная слесарно-	Оборудование мастерской: верстаки слесарные;
механическая	металлообрабатывающие станки; комплект рабочих
мастерская	инструментов; измерительный инструмент; токарно-винторезные
	станки, вертикально-сверлильный станок; заточной станок;
	фрезерной станок; шлифовально-полировочный станок.
	Инструментальное обеспечение сварочных работ.
	Набор ручных инструментов для слесарных работ: резальный —
	ножовки, зубила, свёрла, метчики, плашки, шаберы, развёртки,
	абразивный инструмент; вспомогательный — молотки, керны,
	бородки, циркули, плашкодержатели; слесарно-монтажный —
	гаечные ключи, отвёртки, плоскогубцы, тиски, дрель, болгарка;
	измерительный и контрольный — измерительные и лекальные
	линейки, кронциркули, штангенциркули, микрометры, уголки,
	угломеры и др.
	Стенды и плакаты по слесарному делу

### 5.4. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практики.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Цель учебной практики — закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений навыков и опыта работы по изучаемой специальности.

Производственная практика реализуется на предприятиях и в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

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.

Цель производственной практики — закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе изучения профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала в т. ч. для использования в выпускной квалификационной работе.

Общие требования к подбору баз практик: оснащенность современным оборудованием, наличие квалифицированного персонала, близкое территориальное расположение базовых предприятий к образовательному учреждению.

В настоящее время базами практики являются: ЧП «Амвросиевская жилищно-коммунальная служба», ООО «ТЕХНО-ЭЛЕКТРО», ООО «ТЕХПРОМ», КП «Компания «Вода Донбасса», Амвросиевское ПУВКХ, Филиал № 1 ООО «ПИК-ЦЕМЕНТ+».

Закрепление баз практики осуществляется на основе договоров с организациями и прямых связей. При формировании баз практики учитывается наличие материально-технической оснащенности и квалифицированных кадров. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

### 5.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям основной профессиональной образовательной программы.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов. В качестве дополнительной литературы используется фонд нормативных документов, сборники законодательных актов, справочники, отраслевые журналы и другие издания.

Каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

### 5.6. Требования к организации воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включенных в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.