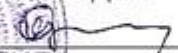




УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ «Амвросиевский
индустриально-экономический
колледж»

 Ю. Д. Цуцман

31 августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

государственного профессионального образовательного учреждения
«Амвросиевский индустриально-экономический колледж»

по специальности среднего профессионального образования
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года и 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного образовательного учреждения «Амвросиевский индустриально-экономический колледж» разработан на основе:

Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 520 от 17 сентября 2015 года, зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 544 от 29.09.2015 г.);

Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства 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.);

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 26 августа 2020 года № 1182;

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 328 от 20 июля 2015 года, зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. №341 от 06.08.2015 г.) с изменениями;

Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 281 от 25.06.2015 г., зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 286 от 14.07.2015 г.) с изменениями;

Перечня профессий, квалификаций рабочих, служащих, по которым ведется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 282 от 25.06.2015 г., зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 287 от 14.07.2015 г.) с изменениями;

Типового положения о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 401 от 14 августа 2015 г., зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 428 от 01.09.2015 г.);

Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 10 сентября 2015 г. № 478, зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 515 от 23 сентября 2015 г.) с изменениями;

Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 12.02.2020 г. № 14-НП с изменениями;

Инструкции о проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные учебные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 03 августа 2015 г. № 358, зарегистрированной Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 379 от 18 августа 2015 г.);

Методических рекомендаций 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.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий на всех курсах обучения — 1 сентября, окончание — в соответствии с графиком учебного процесса. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет:

- на первом курсе — 11 недель, в т. ч. 2 недели в зимний период;
- на втором курсе — 11 недель, в т. ч. 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе — 10 недель, в т. ч. 2 недели в зимний период;
- на четвёртом курсе — 2 недели в зимний период.

Продолжительность учебной недели в период теоретического обучения — пятидневная. Продолжительность занятий — 80 мин. (без перерыва).

Учебная деятельность студентов предусматривает учебные занятия (лекция, семинар, урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта, практику.

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Самостоятельная учебная нагрузка студента планируется по каждой дисциплине с учетом ее характера и сложности.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю.

Учебной программой дисциплины «Физическая культура» на 1 курсе предусмотрено еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 1 час самостоятельной учебной нагрузки, на 2-4 курсах — еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Самостоятельная учебная нагрузка планируется за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени, отведённого на изучение основ военной службы (48 часов) для подгрупп девушек используется на освоение основ медицинских знаний.

В период обучения для юношей предусмотрены учебно-полевые занятия.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Лабораторные и практические занятия по общепрофессиональным дисциплинам, дисциплинам математического и естественнонаучного цикла и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Курсовое проектирование предусмотрено по общепрофессиональной дисциплине ОП.07 Технологическое оборудование (курсовая работа), и по междисциплинарным курсам МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними (курсовой проект) и МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования (курсовой проект).

Курсовое проектирование рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине или по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведённого на их освоение.

Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные. Консультации проводятся в течение учебного времени и в период экзаменационных сессий перед экзаменами.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Качество освоения образовательной программы СПО осуществляется колледжем в процессе текущей, итоговой аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников. Знания и умения студентов определяются оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачёт»). Оценкой экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» («ВПД освоен», «ВПД не освоен»). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кроме вышеуказанных оценок используется «неудовлетворительно» («2»), «не зачтено».

Формами текущего контроля являются: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, практических и расчётно-графических работ (в том числе, домашних и самостоятельных), защита курсовых проектов

(работ), защита лабораторных работ, контрольные работы, тестовые задания, контроль самостоятельной работы (в устной или письменной форме).

Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса.

Учебная практика — 10 недель (360 часов) проводится концентрированно в несколько периодов в учебных лабораториях и мастерских колледжа.

Производственная практика (по профилю специальности) — 12 недель (432 часа) проводится концентрированно, в три этапа: 3 недели — в 6 семестре, 5 недель — в 7 семестре и 4 недели — в 8 семестре.

Производственная практика проводится на предприятиях и организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловой комиссией по каждому виду практики и согласовываются с организациями при заключении договоров.

В период прохождения производственной практики, предусмотренной в рамках ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию 18559 «Слесарь-ремонтник».

Организация и руководство производственной практикой (по профилю специальности) и преддипломной практикой возлагается на преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом и на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий и организаций.

Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре на предприятиях и организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалиста среднего звена сформирован на основе Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства 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 учетом технологического профиля получаемого профессионального 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.

Общеобразовательный цикл включает 17 учебных дисциплин из обязательных предметных областей:

- «Русский язык и литература»;
- «Родной язык и родная литература»;
- «Иностранные языки»;
- «Общественные науки»;
- «Математика и информатика»;
- «Естественные науки»;

«Физическая культура, экология и Начальная военная подготовка/Медико-санитарная подготовка – Основы безопасности жизнедеятельности».

В соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований государственных образовательных стандартов и специальности среднего профессионального образования в качестве профильных дисциплин утверждены: математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия), информатика и ИКТ и физика.

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.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных

зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены — за счет времени, выделенного ГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам:

- ОДП.01 Математика — устный экзамен (в 1 сем., во 2 сем);
- ОДП.03 Физика — устный экзамен (в 1 сем.);
- ОДП.03 Физика и ОДБ.06 Астрономия — комплексный устный экзамен (во 2 сем.);
- по ОДБ.01 Русский язык — диктант (в 1 сем), изложение с творческим заданием (во 2 сем).

Обучающиеся по образовательным программам СПО на базе основного общего образования вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

С целью выполнения основной образовательной программы среднего общего образования в полном объеме, недостающее количество часов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла добираются за счет:

- количества часов соответствующих учебных дисциплин ГОС СПО (интеграция дисциплин);
- количества часов, отведенных на самостоятельную работу студентов (до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам её освоения;
- вариативной части учебного плана, направленной на увеличение объёма учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, а также общепрофессионального циклов.

Распределение часов на самостоятельную внеаудиторную работу, интеграцию учебных дисциплин с целью выполнения основной образовательной программы среднего общего образования в полном объеме в соответствии с ГОС СОО приведено в таблице.

Дисциплина ООЦ	Нагрузка согласно УП				Мин. ауд. нагрузка + часы дисц. ГОС СПО + часы сам. работы	По УП ГОС СОО
	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка	Самостоя- тельная работа студентов	Интеграция			
			УД ГОС СПО или вариативной части	Аудитор- ная нагрузка		
1	2	3	4	2	6	7
ОДБ.01 Русский язык	78	39	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	23	140	140
ОДБ.02 Литература	140	70			210	210
ОДБ.03 Иностранный язык	117	58	ОГСЭ.03 Иностранный язык	35	210	210
ОДБ.04 История	78	39	ОГСЭ.02 Отечественная история	23	140	140
ОДБ.05 Уроки гражданственности и духовности Донбасса	32	3			35	35
ОДБ.06 Астрономия	24	11			35	35
ОДБ.07 Физическая культура	117	58	ОГСЭ.04 Физическая культура	35	210	210
ОДБ.08 Начальная военная подготовка / Медико-санитарная подготовка Основы безопасности жизнедеятельности	78	39	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	23	140	140
ОДП.01 Математика (алгебра и начала анализа, геометрия)	234	117	ЕН.01 Математика	69	420	420
ОДП.02 Информатика и ИКТ	128	64	ЕН.02 Информатика	64	280	280
			ОП.02 Компьютерная графика	24		
ОДБ.09 География	46	24			70	70
ОДБ.10 Экономика	17	8	ОГСЭ.07 Основы экономической теории	10	35	35
ОДБ.11 Право	17	8	ОГСЭ.05 Основы права	10	35	35
ОДБ.12 Биология	48	22			70	70
ОДБ.13 Химия	48	22			70	70
ОДБ.14 Экология	24	11			35	35
ОДП.03 Физика	178	89	ОП.03 Техническая механика	37	350	350
			ОП.12 Электротехника и основы электроники	46		
Всего:	1404	682		399	2485	2485

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Согласно ГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), вариативная часть составляет 1404 часа (в том числе обязательных учебных занятий — 936 часов).

В соответствии с потребностями и возможностями студентов, спецификой деятельности колледжа и запросом работодателей, вариативная часть использована в полном объёме следующим образом:

1. На введение дополнительных дисциплин, междисциплинарных курсов:
– общего гуманитарного и социально-экономического цикла — 156 часов (в т. ч. 104 часа обязательной учебной нагрузки), а именно

ОГСЭ.05 Основы права (48 часов);

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (60 часов);

ОГСЭ.07 Основы экономической теории (48 часов).

– общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла — 496 часов (в т. ч. 342 часа обязательной учебной нагрузки), а именно

ОП.12 Электротехника и основы электроники (118 часов);

ОП.13 Основы охраны труда (81 час);

ОП.14 Автоматизация технологических процессов (130 часов);

ОП.15 Грузоподъёмные механизмы и транспортные средства (92 часа)

ОП.16 Основы геодезии (78 часов)

– профессиональных модулей — 208 часов (в т. ч. 143 часа обязательной учебной нагрузки), а именно

МДК.02.02 Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (90 часов);

МДК.04.01 Теоретические основы слесарных работ (118 часов)

2. На расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части дисциплин — 560 час (в т. ч. 364 часов обязательной учебной нагрузки), а именно:

– общего гуманитарного и социально-экономического цикла — 82 часа

– математического и общего естественно-научного учебного цикла — 64 часа;

– общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла — 398 часов;

Решение по распределению объёма часов вариативной части рассмотрено на заседании методического совета колледжа и согласовано с работодателями.

Профессия рабочих, осваиваемая в рамках ППССЗ — 18559 Слесарь-ремонтник.

Выбор профессии рабочих обусловлен требованием работодателей в связи с востребованностью данной рабочей профессии на предприятиях города и региона.

1.5 Порядок аттестации студентов

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

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. Форма проведения текущего контроля устанавливается рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля, календарно-тематическими планами. При осуществлении контроля используются накопительные системы оценивания.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 72 часа (2 недели) в год. 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, по разделу (разделам) дисциплины (Э);

комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (к. Э);

дифференцированный зачет по отдельной дисциплине (ДЗ);

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

зачёт (З);

курсовая работа (проект);

экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю (Э (кв))

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.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки; в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или модуля.

Квалификационный экзамен проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и является формой независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение студентом всех элементов программы профессионального модуля — МДК и предусмотренных практик.

Предусматривается возможность сдачи квалификационных экзаменов по профессиональным модулям непосредственно после прохождения практики по данному модулю.

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.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт 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.

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется в виде защиты выпускной квалификационной работы после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация выпускника осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении 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.

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

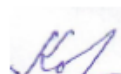
4 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр/часов в неделю)															
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс			4 курс									
					Всего занятий	в т.ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 20 нед. - уч. зан., 3 нед. - практика	5 сем. 14 нед. - уч. зан., 3 нед. - практика	6 сем. 18 нед. - уч. зан., 5 нед. - практика	7 сем. 9 нед. - уч. зан., 7 нед. - практика	8 сем. 9 нед. - уч. зан., 4 нед. - практика									
						Теоретических	Лабораторных	Практических									Курсовых								
О.00	Общеобразовательный цикл	1 / 11 / 6	2485	682	1404	781	26	597	0	576	36	828	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Общие дисциплины	1 / 7 / 4	1820	498	1026	501	0	525	0	416	26	610	26,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	Э, Э	140	39	78	0		78		32	2	46	2												
ОДБ.02	Литература	-, ДЗ	210	70	140	114		26		48	3	92	4												
ОДБ.03	Иностранный язык	-, ДЗ	210	58	117	0		117		48	3	69	3												
ОДБ.04	История	-, ДЗ	140	39	78	78				32	2	46	2												
ОДБ.05	Уроки гражданственности и духовности Донбасса	ДЗ	35	3	32	24		8		32	2														
ОДБ.06	Астрономия	к. Э - 1	35	11	24	21		3				24	1												
ОДБ.07	Физическая культура	З, ДЗ	210	58	117	0		117		48	3	69	3												
ОДБ.08	Начальная военная подготовка / Медико-санитарная подготовка Основы безопасности жизнедеятельности	-, к. ДЗ-2	140	39	78	38		40		32	2	46	2												
ОДП.01	Математика (алгебра и начала анализа, геометрия)	Э, Э	420	117	234	150		84		96	6	138	6												
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	280	64	128	76		52		48	3	80	3,5												
	Дисциплины по выбору	- / 4 / 2	665	184	378	280	26	72	0	160	10	218	9,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.09	География	ДЗ	70	24	46	34		12				46	2												
ОДБ.10	Экономика	к. ДЗ-1	35	8	17	10		7				17	1,5												
ОДБ.11	Право	к. ДЗ-1	35	8	17	12		5				17													
ОДБ.12	Биология	ДЗ	70	22	48	38	2	8		48	3														
ОДБ.13	Химия	ДЗ	70	22	48	42		6		48	3														
ОДБ.14	Экология	к. ДЗ-2	35	11	24	18		6				24	1												
ОДП.03	Физика	Э, к. Э-1	350	89	178	126	24	28		64	4	114	5												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3 / 10 / 1	898	354	544	120	0	424	0	0	0	0	0	216	13,5	80	4	104	7,5	72	4	36	4	36	4
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	38		10										48	3,5						
ОГСЭ.02	Отечественная история	ДЗ	68	20	48	38		10						48	3										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	258	86	172	0		172						32	2	40	2	28	2	36	2	18	2	18	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	З, ДЗ, З, ДЗ, З, ДЗ	344	172	172	0		172						32	2	40	2	28	2	36	2	18	2	18	2
ОГСЭ.05	Основы права	ДЗ	48	16	32	22		10						32	2										
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Э	60	20	40	0		40						40	2,5										
ОГСЭ.07	Основы экономической теории	ДЗ	48	16	32	22		10						32	2										
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0 / 0 / 2	232	72	160	92	0	68	0	0	0	0	0	160	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	116	36	80	50		30						80	5										
ЕН.02	Информатика	к. Э-2	116	36	80	42		38						80	5										
П.00	Профессиональный цикл	0 / 23 / 14	4306	1122	3184	1376	38	898	80	0	0	0	0	200	12,5	640	32	400	28,5	576	32	288	32	288	32
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0 / 13 / 5	2076	647	1429	771	26	612	20	0	0	0	0	200	12,5	560	28	246	17,5	207	11,5	72	8	144	16

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр/часов в неделю)															
			Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс									
						Теоретических	Лабораторных	Практических	Курсовых	1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 20 нед. - уч. зан., 3 нед. - практика	5 сем. 14 нед. - уч. зан., 3 нед. - практика	6 сем. 18 нед. - уч. зан., 5 нед. - практика	7 сем. 9 нед. - уч. зан., 7 нед. - практика	8 сем. 9 нед. - уч. зан., 4 нед. - практика								
																		в т.ч.							
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	217	69	148	0		148			48	3	100	5											
ОП.02	Компьютерная графика	к. Э-2	72	24	48	8		40			48	3													
ОП.03	Техническая механика	-, Э	222	70	152	120		32			32	2	120	6											
ОП.04	Материаловедение	Э	148	48	100	70		30					100	5											
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	88	28	60	40		20					60	3											
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Э	147	47	100	60		40					100	5											
ОП.07	Технологическое оборудование	-, Э	216	64	152	84		48	20					98	7	54	3								
ОП.08	Технология отрасли	ДЗ	122	38	84	66		18						84	6										
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ, ДЗ	101	29	72	30		42									36	4	36	4					
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Э	143	44	99	59		40						99	5,5										
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	106	34	72	24		48			72	4,5													
ОП.12*	Электротехника и основы электроники	ДЗ	118	38	80	54	12	14					80	4											
ОП.13*	Основы охраны труда	ДЗ	78	24	54	30		24							54	3									
ОП.14*	Автоматизация технологических процессов	ДЗ	130	40	90	56	14	20											90	10					
ОП.15*	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства	ДЗ	92	28	64	44		20						64	4,5										
ОП.16*	Основы геологии	ДЗ, ДЗ	76	22	54	26		28									36	4	18	2					
ПМ.00	Профессиональные модули	- / 10 / 9	2230	475	1755	605	12	286	60	0	0	0	0	0	0	80	4	154	11	369	20,5	216	24	144	16
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Э(кв)	898	216	682	262	0	138	30	0	0	0	0	0	0	0	0	70	5	198	11	162	18	0	0
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	ДЗ, Э	243	81	162	114		48										90	5	72	8				
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-, Э, Э	403	135	268	148		90	30					70	5	108	6	90	10						
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	0	72															72					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180	0	180															180					
ПМ.02	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования	Э(кв)	756	177	579	229	12	92	30	0	0	0	0	0	0	0	0	84	6	171	9,5	54	6	54	6
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	-, Э, -, Э	450	150	300	188		82	30					84	6	108	6	54	6	54	6				
МДК.02.02	Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	ДЗ	90	27	63	41	12	10										63	3,5						
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72	0	72															72					
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	к. ДЗ-2,4 к. ДЗ-2,3	144	0	144															36				108	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр/часов в неделю)													
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс								
					Всего занятий	в т.ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 20 нед. - уч. зан., 3 нед. - практика	5 сем. 14 нед. - уч. зан., 3 нед. - практика	6 сем. 18 нед. - уч. зан., 5 нед. - практика	7 сем. 9 нед. - уч. зан., 7 нед. - практика	8 сем. 9 нед. - уч. зан., 4 нед. - практика							
						Теоретических	Лабораторных	Практических									Курсовых						
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Э(кв)	170	44	126	60	0	30	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	90	10					
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	ДЗ	134	44	90	60		30									90	10					
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	к. ДЗ-2,3	36	0	36												36						
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии Слесарь-ремонтник	Э(кв)	406	38	368	54	0	26	0	0 0	0 0	0 0	80 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0					
МДК.04.01	Теоретические основы слесарных работ	ДЗ	118	38	80	54		26					80 4										
УП.04	Учебная практика	ДЗ, ДЗ	216	0	216								108	108									
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	к. ДЗ-2,4	72	0	72										72								
Всего по учебным циклам ИПССЗ:			2 / 33 / 17	4644	1548	3096	1588	38	1390	80	0	0	576	720	504	648	324	324					
Всего практического обучения:			792	0	792	0	0	0	0	0	0	0	108	108	180	252	144						
Всего общеобразовательный цикл:			1 / 11 / 6	2485	682	1404	781	26	597	0	576	828	0	0	0	0	0	0					
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																	4 нед.					
ПА	Промежуточная аттестация									1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.					
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед.					
Всего по ИПССЗ			5436	1548	3888													6 нед.					
Консультации на учебную группу: 4 часа на студента, не более 100 часов в год										576	36	828	36	576	36	720	36	504	36	648	36	324	36
Государственная (итоговая аттестация)																							
1. Программа базовой подготовки																							
1.1 Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта																							
Выполнение дипломного проекта с 17.05 по 13.06																							
(всего 4 недели)																							
Защита дипломного проекта с 14.06 по 27.06																							
(всего 2 недели)																							
ВСЕГО																							
Дисциплин и МДК										576	36	828	36	576	36	720	36	504	36	648	36	324	36
Учебной практики										0	0	0	0	108	108	72	72	0					
Производственной практики по профилю специальности										0	0	0	0	0	108	180	144						
Производственной преддипломной практики																	4 нед.						
Экзаменов										3	3	3	3	5	3	3							
Дифференцированных зачётов										3	8	4	7	11	4	7							
Зачётов										1	0	1	0	1	1	0							

Заместитель директора по учебной работе



Т. А. Кожемяк