

ПДП.01	Преддипломная практика	4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
К.00	Консультации по изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4 часа на каждого студента	
Государственная (итоговая) аттестация		
1.Программа базовой подготовки		
1.1.Дипломный проект (работа)		
Выполнение дипломного проект (работы) с 18 мая по 14 июня , всего 4 недели		
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 30 июня, всего 2 недели		
1.2.Государственные экзамены (при их наличии)		

Всего	Дисциплин и МДК	12	10	11	
	Учебной практики				
	Произв./предд.практики			720/144	
	Экзаменов/КЭ	3	5	5/3	
	Дифф.зачетов	9	3	5	
	Зачетов	1	1	1	
	Контрольных работ	10	9	11	

4.Производственная (профессиональная) практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
1.	Учебная практика		
1.1.	Слесарно-механообработывающая	самостоятельно	4
1.2.	Слесарно-сборочная	самостоятельно	1
1.3.	Сварочная	самостоятельно	1
2.	Производственная практика (по профилю специальности)	самостоятельно	16
3.	Производственная практика (преддипломная)	6	4
Всего:			26

4.1.Перечень профессий рабочих, рекомендуемых к освоению в рамках ОПОП СПО

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКО16-94)	Наименование профессий рабочих
11883	Долбежник
12242	Заточник
14544	Монтажник
17636	Разметчик
18355	Сверловщик
18452	Слесарь-инструментальщик
18559	Слесарь-ремонтник
18891	Строгальщик
18897	Стропальщик
19149	Токарь
19479	Фрезеровщик
19630	Шлифовщик

5. Итоговая государственная аттестация

5.1.Базовая подготовка

5.1.1. Дипломная работа

5.1.2.Объём времени на подготовку и проведение

Кол-во недель	6 недель
---------------	----------

5.1.3. Сроки проведения

С	15 июня	по 30 июня
---	---------	------------

6.Перечень необходимых лабораторий, кабинетов и мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Экономики и менеджмента
5	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
6	Процессов формообразования и инструментов
7	Технологии обработки материалов
8	Технологического оборудования отрасли
9	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
10	Подготовки к итоговой государственной аттестации
11	Методический
Лаборатории:	
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения
3	Электротехники и электроники
4	Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Автоматизации производства
7	Деталей машин
8	Технологии отрасли
9	Технологического оборудования отрасли
Мастерские:	
1	Слесарно-механические
2	Слесарно-сборочные
3	Сварочные
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
Залы:	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

7.Пояснение к учебному плану

1. Учебный план составлен на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 3 344 от 18 апреля 2014 года, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2014 года, регистрационный №33140 письма Министерства образования Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 "О направлении методических рекомендаций по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" и рабочего учебного плана очного обучения ГАПОУ СО "Краснотурьинский индустриальный колледж" и действует с 1 октября 2020 года.

Учебный план составлен для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей согласно приказа от 14.11.2001 г. №3654 "Об утверждении Порядка реализации сокращенных и ускоренных основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования".

2. График учебного процесса разработан на основании письма Министерства образования Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 "О направлении методических рекомендаций по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" и может быть изменен учебным заведением при составлении сводного графика учебно-производственного процесса на учебный год.

3. Консультации по всем изучаемым дисциплинам планируются в учебном году из расчета 4 часа в год на каждого студента. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными.

4. Количество часов в учебном году на обзорные, установочные лекции, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессии, устанавливается 160 часов, а продолжительность обязательных учебных занятий не должна превышать 8 часов в день. Общая продолжительность экзаменационно-лабораторных сессий в учебном году не должна превышать 40 календарных дней.

5. По дисциплинам, по которым не предусмотрен экзамен, проводится зачет или итоговая письменная классная контрольная работа. Зачет проводится за счет времени, отводимого на изучение дисциплины.

6. Курсовое проектирование включается в отводимое на лабораторно-экзаменационную сессию время.

7. Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в учебном заведении. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик, кроме преддипломной.

8. На весь период обучения предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ) по следующим дисциплинам:

8.1. ОП.12 "Детали машин" - 20 часов

8.2. ОП.10 "Основы экономики и правовое обеспечение профессии" - 20 часов

8.3. МДК 01.02 "Эксплуатация промышленного оборудования" - 30 часов

9. Факультативные дисциплины в учебном плане не предусмотрены.

10. Программы дисциплин:

10.1. Физическая культура

10.4. Безопасность жизнедеятельности

10.5. Экологические основы природопользования

реализуются студентами самостоятельно

Для контроля их выполнения проводится письменная контрольная работа. В учебном плане предусмотрено установочное занятие в количестве 2-х часов на группу.

Составил:

Зам. директора по учебной работе

Э.В.Сергеева

Согласовано:

Зам. директора по учебно-производственной работе

Е.Г.Зырянова

Зав. методическим кабинетом

Л.В.Якушева

Зав. заочным отделением

В.К.Зверева

Председатель цикловой комиссии автомеханических дисциплин

Н.И.Герман

Учебный план рассмотрен и утвержден на заседании учебно - методического совета 21 сентября 2020 года. Протокол № 1.

