

Приложение 1 к ОПОП
15.01.32 Оператор станков с программным управлением



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО
"ПТ им. О.В.Терёшкина"
Ж.А.Бушель
«21» августа 2023 г.
Введен приказом № 066 /ОД
от «21» августа 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
"Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина"

по профессии среднего профессионального образования

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Квалификация (ии): Оператор станков с программным
управлением

Форма обучения- очная
Срок получения образования– 1 год. и 10мес.
на базе основного общего образования

г Лесной
2023 г

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Самостоятельная работа | Практика | | Государственная итоговая аттестация | Всего (по курсам) |
|--------------|--|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | | | Учебная | Производственная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| I курс | 1476 (41 нед) | 36 час (1 нед) | 0 | 0 | 0 | 1476 (41 нед) |
| II курс | 828 (23 нед) | 72 час (2 нед) | 288 (8 нед) | 324 (9 нед) | 36 (1 нед) | 1476 (41 нед) |
| Всего | 2304 (64 нед) | 108 час (3 нед) | 288 (8 нед) | 324 (9 нед) | 36 (1 нед) | 2952 (82 нед) |

| Индекс | Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Уровень освоения | Формы промежуточной аттестации (Э, экзамен(Э), зачет(З)) | Объем образовательной программы (академических часов) | | | | | | | | Распределение нагрузки | | | |
|--------------|---|------------------|--|---|------------------------|---|------------|--------------|--------------------------|--|-----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | ВСЕГО | самостоятельная работа | Нагрузка во взаимодействии с преподавателем | | | | | I курс | | II курс | | |
| | | | | | | по учебным дисциплинам и МДК | Практика | Консультации | Промежуточная аттестация | по курсам ^[3] и семестрам ^[4] (час. в семестр) | | | | | |
| | | | | | | | | | | Теоретическое обучение | лаб. и практ. занятия | 1 сем./трим. нед. | 2 сем./трим. нед. | 3 сем./трим. нед. | 4 сем./трим. нед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | | 23/10ДЗ/4Э | 1476 | 0 | 1476 | 780 | 646 | 0 | 8 | 42 | 514 | 666 | 296 | 0 |
| | <i>базовые и профильные</i> | | 23/9ДЗ/4Э | 1444 | 0 | 1444 | 766 | 630 | 0 | 8 | 40 | 514 | 634 | 296 | 0 |
| ОУД.01 | Русский язык | базовый | Э | 72 | 0 | 72 | 32 | 32 | 0 | 2 | 6 | 34 | 38 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | Литература | базовый | ДЗ | 108 | 0 | 108 | 52 | 54 | 0 | 0 | 2 | 34 | 74 | 0 | 0 |
| ОУД.03 | Математика (ВНР) | базовый | З/Э | 234 | 0 | 234 | 180 | 48 | 0 | 2 | 4 | 102 | 132 | 0 | 0 |
| ОУД.04 | Иностранный язык | базовый | ДЗ | 108 | 0 | 108 | 0 | 106 | 0 | 0 | 2 | 68 | 40 | 0 | 0 |
| ОУД.05 | Информатика | базовый | Э | 108 | 0 | 108 | 26 | 74 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 108 | 0 |
| ОУД.06 | Физика (ВНР) | базовый | Э | 214 | 0 | 214 | 160 | 46 | 0 | 2 | 6 | 68 | 66 | 80 | 0 |
| ОУД.07 | Химия | базовый | ДЗ | 72 | 0 | 72 | 32 | 38 | 0 | 0 | 2 | 72 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.08 | Биология | базовый | ДЗ | 72 | 0 | 72 | 50 | 20 | 0 | 0 | 2 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| ОУД.09 | История | базовый | ДЗ | 136 | 0 | 136 | 88 | 46 | 0 | 0 | 2 | 68 | 68 | 0 | 0 |
| ОУД.10 | Обществознание | базовый | ДЗ | 108 | 0 | 108 | 72 | 34 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 108 | 0 |
| ОУД.11 | География | базовый | ДЗ | 72 | 0 | 72 | 42 | 28 | 0 | 0 | 2 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| ОУД.12 | Физическая культура | базовый | ЗДЗ | 72 | 0 | 72 | 12 | 58 | 0 | 0 | 2 | 34 | 38 | 0 | 0 |
| ОУД.13 | Основы безопасности жизнедеятельности | базовый | ДЗ | 68 | 0 | 68 | 20 | 46 | 0 | 0 | 2 | 34 | 34 | 0 | 0 |
| | <i>Дополнительные</i> | | 1ДЗ | 32 | 0 | 32 | 14 | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| ОУД(д)01 | Индивидуальный проект | | ДЗ | 32 | 0 | 32 | 14 | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | 13/2,ДЗ/2Э | 180 | 36 | 144 | 34 | 94 | 0 | 4 | 12 | 42 | 0 | 92 | 46 |
| ОП.01 | Техническая графика | | Э | 42 | 8 | 34 | 4 | 24 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| ОП.02 | Основы материаловедения | | Э | 42 | 8 | 34 | 20 | 8 | 0 | 2 | 4 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Безопасность жизнедеятельности | | ДЗ | 46 | 10 | 36 | 10 | 24 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| ОП.04 | Физическая культура | | З/ДЗ | 50 | 10 | 40 | 0 | 38 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | 7ДЗ/6Э/3 кв.экз | 1260 | 72 | 1188 | 176 | 316 | 576 | 12 | 108 | 56 | 198 | 224 | 782 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | 3Э/6ДЗ/3 кв.экз. | 972 | 54 | 918 | 98 | 148 | 576 | 6 | 90 | 0 | 44 | 224 | 668 |
| ПМ01 | Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности | | 1Э/2ДЗ/1 кв.экз. | 376 | 22 | 354 | 50 | 80 | 204 | 2 | 18 | 0 | 44 | 224 | 108 |
| МДК.01.01 | Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса | | Э | 160 | 22 | 138 | 50 | 80 | 0 | 2 | 6 | 0 | 44 | 116 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика | | ДЗ | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 102 | 0 | 6 | 0 | 0 | 108 | 0 |
| ПП.01 | Производственная практика | | ДЗ | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 102 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 108 |
| ПМ02 | Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением | | 1Э/2ДЗ/1 кв.экз. | 228 | 16 | 212 | 26 | 34 | 132 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 228 |
| МДК.02.01 | Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением | | Э | 84 | 16 | 68 | 26 | 34 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| УП.02 | Учебная практика | | ДЗ | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 66 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| ПП.02 | Производственная практика | | ДЗ | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 66 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 72 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|-------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПМ.03 | Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса | | 1Э/2ДЭ/ 1 кв.экз. | 332 | 16 | 316 | 22 | 34 | 240 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 332 |
| МДК.03.01 | Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса | | Э | 80 | 16 | 64 | 22 | 34 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| УП.03 | Учебная практика | | ДЭ | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 102 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 108 |
| ПП.03 | Производственная практика | | ДЭ | 144 | 0 | 144 | 0 | 0 | 138 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| ПА. | Промежуточная аттестация | | | 36 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ВЧ.00 | Вариативная часть | | 1ДЭ/3Э | 288 | 18 | 270 | 78 | 168 | 0 | 6 | 18 | 56 | 154 | 0 | 78 |
| ВЧ.01 | Технические измерения | | Э | 96 | 6 | 90 | 26 | 54 | 0 | 2 | 6 | 56 | 40 | 0 | 0 |
| ВЧ.02 | Машинностроительное черчение | | Э | 78 | 12 | 66 | 14 | 44 | 0 | 2 | 6 | 0 | 78 | 0 | 0 |
| ВЧ.03 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности | | Э | 78 | 0 | 78 | 30 | 42 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| ВЧ.04 | Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Технологии трудоустройства | | ДЭ | 36 | 0 | 36 | 8 | 26 | 0 | 0 | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация (ДЭ) | | | 36 | | 36 | | | | | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | Самостоятельная работа | | | | | | | | | | | 8 | 28 | | |
| | Всего | | 33/18ДЭ/12Э/3 экз (кв) | 2952 | 108 | 2844 | 990 | 1056 | 576 | 24 | 198 | 612 | 864 | 612 | 864 |
| Общее количество консультаций | | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | | | | 612 | 864 | 504 | 396 |
| | | | | | | | учебной практики | | | | | 0 | 0 | 108 | 180 |
| | | | | | | | производств. практики | | | | | 0 | 0 | 0 | 324 |
| | | | | | | | экзаменов | | | | | 1Э | 4Э | 4Э | 4Э |
| Государственная итоговая аттестация: | | | | | | | | | | | | | | | |
| выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена | | | | | | | | | | | | 1ДЭ | 9ДЭ | 3ДЭ | 6ДЭ |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО

| | Наименование |
|----------|--|
| 1 | Кабинеты: |
| 1.1 | Истории и общественно-правовых дисциплин |
| 1.2 | Математики и статистики |
| 1.3 | Литературы и русского языка |
| 1.4 | Философии и речевых коммуникаций |
| 1.5 | Экономики, маркетинга и менеджмента |
| 1.6 | Иностранного языка |
| 1.7 | Химии и биологии |
| 1.8 | Физики |
| 1.9 | Географии |
| 1.10 | Информатики вычислительной техники |
| 1.11 | Технической графики |
| 1.12 | Материаловедения |
| 1.13 | Безопасности жизнедеятельности |
| 1.14 | Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах |
| 1.15 | Электротехники |
| 1.16 | Технических измерений |
| 2 | Лаборатории: |
| 2.1 | Материаловедение |
| 2.2 | Программного управления станками с ЧПУ |
| 3 | Мастерские: |
| 3.1 | Металлообработки |
| 4 | Тренажеры, тренажерные комплексы |
| 4.1 | демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках |
| 5 | Спортивный комплекс |
| 6 | Залы: |
| 6.1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 6.2 | Актовый зал |

4. Пояснительная записка

➤ Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» разработан на основе:

➤ Закона РФ «Об образовании в РФ» №273 от 29.12.12;

➤ приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 762 (с изменениями на 20 декабря 2022 года) Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

➤ приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

➤ приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г №413";

➤ приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;

➤ федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1555 от 9 декабря 2016 года(ред.от 01.09.2022), зарегистр. Министерством юстиции (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44827) 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

➤ приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. № 361н «Об утверждении профессионального стандарта 40.024 Оператор-наладчик шлифовальных станков с числовым программным управлением», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 27 июня 2014г. №32884);

➤ примерная основная образовательная программа СПО ППКРС 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (проект);

➤ приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г №371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования";

➤ письма Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования";

➤ инструктивно-методического письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 г. N 05-772 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»;

➤ приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390 Положение о практической подготовке обучающихся (с изменениями на 18 ноября 2020 года);

➤ примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для ПОО (от 30.11.2022г);

➤ Устава ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» № 788-ПП 09.11.2016г;

➤ положения об организации и проведения практики ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;

➤ положения об очном отделении ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;

➤ положения о самостоятельной работе ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;

➤ положения по планированию, организации и проведению лабораторных, практических работ ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;

➤ положения о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;

➤ положения о порядке проведения ГИА студентов в ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;

➤ Положения о формировании КУМО ОПОП ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина».

1. Нормативный срок освоения ОПОП ППКРС СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением в очной форме обучения на базе основного общего образования, составляет 1 год 10 месяцев (82 недели) в том числе:

-обучение по учебным циклам – 64 недели;

-учебная практика – 8 недель;

- производственная практика - 9 недель;

- государственная (итоговая) аттестация – 1 неделя.

2. Начало учебного года - 1 сентября, окончание – 30 июня;

- продолжительность учебной недели – пятидневная;

- продолжительность учебного занятия - 45 мин;

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (лекции, лабораторные/практические занятия, практику, консультации, промежуточную аттестации) и самостоятельную работу.

4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год, что составляет 13 недель на весь период. На 1 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 2 курсе - 2 недели в зимний период.

5. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**.

6. "Физическая культура" в общепрофессиональном цикле образовательной программы в объеме 50 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебная дисциплина реализуется в соответствии с приказом, устанавливающим порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

7. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину предусмотрено для изучения основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

8. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы п.1 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. №53-ФЗ.

9. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта и т.д.

10. Объем времени самостоятельной работы в общепрофессиональном и профессиональном циклах составляет 108 часов:

ОП. 01 Техническая графика – 8 часов (1 курс);

ОП. 02 Основы материаловедения– 8 часов (1 курс);

ОП. 03 Безопасность жизнедеятельности– 10 часов (1 курс);

ОП. 04 Физическая культура– 10 часов (1 курс);

МДК.01.01 – 22 часов(2 курс);

МДК.02.01 - 16 часов(2 курс);

МДК.03.01 - 16 часов(2 курс);

ВЧ.01. Технические измерения- 6 часов(1 курс);

ВЧ.02. Машиностроительное черчение- 12 часов(1 курс)

Контроль и оценка результатов самостоятельной работы осуществляется в соответствии с Положением о самостоятельной работе.

11. Система оценок – традиционная (бальная).

12. Формы проведения консультаций. Консультации относятся к видам работы во взаимодействии с преподавателем. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на УД, МДК и ПМ. В случае, если по УД, МДК и ПМ в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы) или индивидуального проекта предусмотрены консультации (от 2 до 6 часов).

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные и устные.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии: с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего

профессионального образования по профессиям или по специальностям (от 01.03.2023г №05-592).

➤ Объем академических часов общеобразовательного цикла (1476) распределены следующим образом:

- Изучение обязательных учебных дисциплин общеобразовательного цикла: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности" - в объеме 1444 часа;

➤ 32 академических часа распределены на учебную дисциплину "Индивидуальный проект".

➤ Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки;

➤ В течение освоения общеобразовательного цикла в рамках одной или нескольких учебных дисциплин общеобразовательного цикла с учетом получаемой профессии или специальности, обучающиеся самостоятельно под руководством руководителя (тьютера) выполняют индивидуальный проект (учебное исследование либо учебный проект). Индивидуальный проект представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

➤ Профессиональная направленность ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

В целях расширения и углубления подготовки определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений знаний, необходимых для обеспечения конкурентно способного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования. Общий объем времени вариативной части не менее 20% от общего объема образовательной программы, и составляет по ОПОП 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 288 часа.

4.2.1. Распределение времени вариативной части в объеме 288 часов для ППКРС, реализуемых на базе основного общего образования

| № | Структурный элемент ОПОП (УД,МДК,УП и ПП) | Кол-во часов вариативной части |
|--|---|-----------------------------------|
| 1. Введение новых учебных дисциплин | | |
| 1 | ВЧ.01 Технические измерения | 96 часов |
| 2 | ВЧ.02 Машиностроительное черчение | 78 часов |
| 3 | ВЧ.03 Основы предпринимательства и финансовой грамотности | 78 часов |
| 4 | ВЧ.04 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Технологии трудоустройства | 36 часов |
| ВСЕГО: | | 288 часов |

В целях коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) включена адаптационная дисциплина ВЧ.04 "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний". При отсутствии в группе обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализуется учебная дисциплина "Технологии трудоустройства".

4.3 Порядок проведения учебной и производственной практики (для СПО отдельно описывается преддипломная практика);

Организация учебной практики (производственного обучения) и производственной практики осуществляется на основе Положения о практической подготовке ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина».

Учебная практика (производственное обучение) – 288 часов проводится одновременно с изучением междисциплинарных курсов в рамках каждого профессионального модуля – на втором курсе (288 часов). Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, как в лаборатории, в мастерских так и в организациях на основе прямых договоров между организацией и образовательным учреждением. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП в соответствии с ФГОС, рабочими программами практики, разрабатываемыми и утвержденными образовательным учреждением самостоятельно. Продолжительность рабочего дня в период практики не превышает 6 часов (36 часов в неделю)

Производственная практика – 324 часа проводится на втором курсе по окончании теоретического курса обучения. Производственная практика проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением – концентрированно (непрерывно).

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми ОУ совместно с организациями. Практика завершается оценкой обучающихся освоенных ими общих и профессиональных компетенций. По завершению производственной практики обучающиеся выполняют выпускную практическую квалификационную работу по профессии в виде демонстрационного экзамена. Представляют дневник прохождения практики, в котором отражается:

- характеристика предприятия (характеристика рабочего места и оборудования, условия труда, техники безопасности, промсанитарии и быта; применение механизации и автоматизации, передовые методы труда; формы самообразования, участие в общественной жизни предприятия; изменения в профессиональном и личностном развитии);
- отзыв руководителя производственной практики от предприятия;
- производственная характеристика;
- заключение о выполнении ВПКР;
- замечания и предложения по организации практики.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

➤ Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем, мастером п/о в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- 1) Выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- 2) Правильности выполнения требуемых действий;
- 3) Соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;

4) Формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.)

Текущий контроль проводится в виде контрольных и самостоятельных работ, творческих заданий, зачетов. Формы проведения контроля - индивидуальный, групповой, дифференцированный.

➤ Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, является экзамен, зачет с оценкой.

➤ Проведение зачета осуществляется за счет часов, отводимых на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 часов. Количество зачетов в учебном году не более 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре, факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

➤ Проведение экзамена осуществляется за счет часов, отводимых на изучение дисциплины. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году.

➤ Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю (ПМ) является экзамен по профессиональному модулю в результате, которого выдается свидетельство об освоении ПМ. В целях установления разряда по соответствующему ПМ проводится квалификационный экзамен (теоретическая и практическая часть). По завершению, которого присваивается квалификация и устанавливается разряд.

| Форма ПА | УД, МДК, ПМ | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| | 1 курс | | 2 курс | |
| | 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем |
| Зачет | Математика Физическая культура | - | - | |
| зачеты с оценкой (ДЗ) | Химия | Литература Иностранный язык Биология История География Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Индивидуальный проект Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Технологии трудоустройства | ОУД.10 Обществознание ОП. 04 Физическая культура УП.01 | ОП. 03 Безопасность жизнедеятельности ПП.01 УП.02 ПП.02 УП.03 ПП.03 |
| Комплексный зачет с оценкой (КЗ) | - | - | - | - |
| Экзамен (Э) | ОП.02 Основы материаловедения | ОУД.01 Русский язык ОУД.03 Математика ВЧ.01 Технические измерения ВЧ.02 Машиностроительное черчение | ОУД.05 Информатика ОУД.06 Физика ОП. 01 Техническая графика МДК.01.01 | МДК.02.01 МДК.03.01 ВЧ.03 Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| Комплексный экзамен (КЭ) | - | - | - | - |

| | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---|--|
| Экзамен по модулю (ЭПМ) | - | - | - | ПМ.01 (практическое задание) ПМ.02 (практическое задание) |
| Дифференцированный зачет по ПМ | - | - | - | - |
| Квалификационный экзамен (КЭ) | - | - | - | ПМ.03 |
| Курсовой проект (работа) (КП) | - | - | - | - |
| Индивидуальный проект (ИП) | - | Основы проектной деятельности | - | - |

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации – формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им.О.В.Терёшкина».

➤ Государственная итоговая аттестация по профессии СПО проводится в форме демонстрационного экзамена. На базе основного общего образования в объеме 1 недели (36 часа).

➤ Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых Оператором федеральным институтом развития профессионального образования (ФИРПО).

➤ Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является отсутствие академической задолженности и в полном объеме выполненный объем учебный план. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Учебный план составила:

Зам директора по УМР Белова И.Ю.

Согласовано:

Зам.директора по МТО и ПО Новикова Е.М.

Заведующая отделением СПО _____

Методист Трубина Н.А.

Старший мастер Васильева А.С.

Председатель МК Салычева О.Н.

Ведущие специалисты: Шангина С.А.
Костина Н.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890634

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024