

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Д.А. Саховский
30 мая 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 136
основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Квалификация: *оператор станков с программным управлением - станочник широкого профиля*

Форма обучения: *очная*

Срок получения образования: *2 года 10 месяцев*
на базе: *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

Год начала подготовки по учебному плану: *2019 год*

Приказ об утверждении ФГОС: *от 09 декабря 2016 г. № 1555*

О-91

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| КУРСЫ | сентябрь | | | | октябрь | | | ноябрь | | | | декабрь | | | | январь | | | февраль | | | март | | | | апрель | | | май | | | | июнь | | | | июль | | | август | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|----|----|---------|----|----|--------|---|---|----|---------|----|---|----|--------|----|---|---------|----|----|------|---|----|----|--------|---|----|-----|---|---|----|------|---|----|----|------|---|----|--------|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|----|--|
| | 1 | 8 | 15 | 22 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | | | | |
| III | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | | | | |

Теоретическое обучение
Учебная практика
Производственная практика
Промежуточная аттестация
Государственная итоговая аттестация
Каникулы
Учебные сборы

| КУРСЫ | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|-------|--|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------------------|
| I | 37,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | | 11 | 52,0 |
| II | 27,1 | 6,2 | 4,0 | 3,7 | | 11 | 52,0 |
| III | 22,6 | 7,9 | 7,0 | 1,4 | 2,0 | 2 | 43,0 |
| Всего | 86,8 | 18,1 | 11,0 | 5,1 | 2,0 | 24,0 | 147,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|----------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|---------------------|-------------|-------------|------------|--|
| ПП.01 | Производственная практика по изготовлению деталей на металлорежущих станках различного вида и типа | 4 | 144 | | | | 6 | 138 | | ВИК 20-03-2 | | 144 | 144 | 138 | 6 | | | | | | 108 | 0 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением | 6 | 520 | 62 | 170 | 88 | 82 | 12 | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением | 6 | 232 | 62 | 170 | 88 | 82 | 0 | | | | 50 | 16 | 34 | 18 | 16 | 68 | 16 | 52 | 26 | 26 | 114 | 30 | 84 | 44 | 40 | 84 | 84 | 64 | | | | | | | | | | | | |
| УП.02 | Учебная практика по разработке управляющих программ для станков с числовым программным управлением | 6 | 216 | | | | 6 | 210 | | | | 66 | 66 | 66 | | | 102 | | 102 | 102 | | 48 | 48 | 42 | 6 | 72 | 144 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.02 | Производственная практика по разработке управляющих программ для станков с числовым программным управлением | 6 | 72 | | | | 6 | 66 | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | 66 | 6 | 72 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности | 6 | 412 | 18 | 106 | 58 | 48 | 12 | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса | 6 | 124 | 18 | 106 | 58 | 48 | 0 | | | | | | | | | 58 | 8 | 50 | 26 | 24 | 66 | 10 | 56 | 32 | 24 | 80 | 0 | 44 | | | | | | | | | | | | |
| УП.03 | Учебная практика по изготовлению деталей на металлорежущих станках с программным управлением | 6 | 108 | | | | 6 | 102 | | | | | | | | | 36 | | 36 | 36 | | 72 | 72 | 66 | 6 | 108 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.03 | Производственная практика по изготовлению деталей на металлорежущих станках с программным управлением | 6 | 180 | | | | 6 | 174 | | | | | | | | | | | | | 180 | 180 | 174 | 6 | 144 | 36 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ПА.ПМ | Промежуточная аттестация | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Консультация | | 12 | 12 | | | | 0 | | | | | | | | | 4 | 4 | | 0 | | 8 | 8 | | | 0 | 12 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | Самостоятельная подготовка к экзаменам | | 12 | 12 | | | | 0 | | | | | | | | | 4 | 4 | | 0 | | 8 | 8 | | | 0 | 12 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | Экзамены | | 36 | 36 | | | | 0 | | | | | | | | | 12 | 12 | | 0 | | 24 | 24 | | | 36 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО | | 11 | 26 | 4 | 4248 | 182 | 168 | 2818 | 1656 | 1116 | 82 | 972 | 612 | 20 | 592 | | 864 | 42 | 822 | | 612 | 10 | 602 | | 792 | 42 | 750 | | 546 | 24 | 522 | | 750 | 44 | 706 | | 72 | 1152 | 288 | 576 | |
| ВСЕГО в неделю | | | | | 34,54 | 1,57 | | 14,29 | 9,63 | 0,71 | 8,39 | 36,00 | 1,18 | 34,82 | | 36,00 | 1,75 | 34,25 | | 36,00 | 0,59 | 35,41 | | 32,40 | 2,10 | 30,30 | | 32,12 | 1,41 | 30,71 | | 33,20 | 2,93 | 30,27 | | 36,00 | Becko no OOI | | 3000 | | |
| Государственная итоговая аттестация 2 нед. с 15 по 28 июня Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена | дисциплины и МДК (с зачетами) | час. | 612 | 592 | 720 | 678 | 510 | 420 | 378 | 408 | 330 | 286 | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | нед. | 17,0 | | 20,0 | | 14,2 | 500 | | | 12,7 | | | 86,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | учебной практики (с зачетами) | час. | 0 | 0 | 144 | 144 | 102 | 102 | 138 | 138 | 120 | 120 | 612 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | нед. | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 4,0 | 2,8 | 2,8 | 3,3 | 3,0 | 4,3 | 3,3 | 18,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | производственной практики (с зачетами) | час. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 144 | 0 | 252 | 396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | нед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 7,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | промежуточная аттестация (консультации и экзамены) | час. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 0 | 48 | 168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | нед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 3,3 | 0,0 | 1,4 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ГИА, час. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | кол-во экзаменов | | 0 | | 0 | | 0 | | 6 | | 0 | 5 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во дифф. зачетов | | 4 | | 3 | | 5 | | 4 | | 3 | 7 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во зачетов | | 1 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во дифф. зачетов (без учета физ-ры) | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | 6 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кол-во зачетов (без учета физ-ры) | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии «Оператор станков с программным управлением»

| № | Наименование |
|-----------------|--|
| Кабинеты | |
| 1 | Материаловедения |
| 2 | Технической графики |
| 3 | Безопасности жизнедеятельности |
| 4 | Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах |
| 5 | Иностранного языка |
| 6 | Социально-экономических дисциплин |
| 7 | Русского языка и литературы |
| 8 | Математики |
| 9 | Физики |
| 10 | Химии |
| 11 | Географии |
| 12 | |
| 13 | |

| № | Наименование |
|---|---|
| Лаборатории | |
| 1 | Программного управления станками с ЧПУ |
| 2 | Материаловедения |
| Мастерские | |
| | Металлообработки |
| Тренажеры, тренажерные комплексы | |
| | демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках |
| Спортивный комплекс | |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Электронный тир и место для стрельбы |
| Залы | |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актный зал |

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) ГБПОУ «Георгиевский региональный колледж «Интеграл» (далее колледж) разработан **на основе:**

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Перечня профессий среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (с изменениями и дополнениями от 14 мая 2014 г., 18 ноября 2015 г., 25 ноября 2016 г.);
- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1555, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44827 от 20 декабря 2016 года);

- профессионального стандарта «Оператор-наладчик шлифовальных станков с числовым программным управлением», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 361н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 г., регистрационный № 32884)

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07 июня 2012 года) в редакции приказов Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645, от 31 декабря 2015 года № 1578, от 29 июня 2017 года № 613;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 (зарегистрированного в Минюст России 30 июля 2013 года, рег. № 29200) в редакции приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 года № 31 и от 15 декабря 2014 г. № 1580;

- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 года № 291 (зарегистрированного в Минюст России 14 июня 2013 года, рег. № 28785);

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (зарегистрированного в Минюст России 01 ноября 2013 года, рег. № 30306);

- Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 № 16866;

- выписки из протокола заседания Правительства Ставропольского края от 20 января 2016 г. № 1 «По вопросу: О реализации в Ставропольском крае Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года»;

- Устава колледжа;

- локальных актов колледжа;

с учетом:

- Примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО [Электронный ресурс]: Сайт «Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО» / Реестр примерных программ - Режим доступа: <http://reestrspo.ru/пооп-list> - Загл. с экрана;

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования [Электронный ресурс]: Сайт ФГАУ «Федеральный институт развития образования» / Нормативно-методическое сопровождение введения ФГОС - Режим доступа: http://www.firo.ru/?page_id=774 - Загл. с экрана;

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. исх. № 06-259);

- Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) [Электронный ресурс]: Сайт ФГАУ «Федеральный институт развития образования» / Нормативно-методическое сопровождение введения ФГОС - Режим доступа: http://www.firo.ru/wp-content/uploads/2010/04/Примерные-ПООД-фрагменты_ИТОГ.pdf - Загл. с экрана.

- Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01.03.2017 г. исх. № 06-174, от 20.02.2017 г. исх. № 06-156);

- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);

- письма департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей основные образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям. Проект август 2018 [Электронный ресурс]: Сайт Центра развития профессионального образования Московский политехнического университета / Центр развития профессионального образования / Документы / Методические рекомендации - Режим доступа: <https://www.crho-mpu.com/432225553> - Загл. с экрана;

- примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ППКРС по профессии вводится в действие с 01 сентября 2019 года и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования.

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин (далее УД), профессиональных модулей (далее ПМ), входящих в них междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда в соответствии с ФГОС и с учетом примерной основной образовательной программой по профессии.

В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар, контрольная работа, консультация, учебная практика (производственное обучение, производственное обучение в условиях предприятия), производственная практика, а также самостоятельная работа обучающихся.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При выполнении лабораторных и практических занятий по УД общепрофессионального цикла и МДК профессионального цикла предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 8 человек и количество часов для оплаты, увеличивается пропорционально числу подгрупп.

Объем учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет – 36 часов в неделю и включает все виды учебной работы, в том числе самостоятельную работу.

В конце второго курса с юношами проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации. Продолжительность учебных сборов – 5 дней, т.е. 35 часов. Итоговая оценка (годовая) по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» выставляется при условии зачета по учебным сборам.

Настоящим учебным планом предусмотрено на дисциплину ОП.04 Физическая культура еженедельно по 2 часа учебной нагрузки в период теоретического обучения.

При реализации каждого ПМ предусмотрена УП и (или) ПП, которая организуется в соответствии с Положением, указанным в пп. 5.1. УП, как правило, проводится в лабораториях, ПП, как правило, проводится в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм. УП и ПП могут также проводиться в организациях (предприятиях и учреждениях) на основе договоров между организацией и колледжем. При этом все УД и УП реализуются рассредоточено. ПП проводится концентрированно в конце семестров.

Доля учебных занятий и практик от объема учебных циклов составляет:

ОП – 84,51%

П – 86,67%

Доля учебной и производственной практики в профессиональном цикле составляет 63,40%.

Практикоориентированность настоящей ОПОП по профессии составляет 81,06%.

5.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программой среднего общего образования, а также Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессио-

нального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, указанными в пп.5.1.

В соответствии со спецификой ППКРС по профессии выбран технический профиль получаемого профессионального образования.

Дисциплина Обществознание включает разделы Экономика и право.

Обязательным условием освоения среднего общего образования является выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта по одной или нескольким общеобразовательным дисциплинам. Дисциплины и темы для выполнения индивидуального проекта обучающиеся выбирают по желанию. В 4-ом семестре проводится публичная защита индивидуальных проектов обучающихся.

По дисциплине Родной язык изучается русский родной язык.

Экзамен по дисциплинам «Русский язык» и «Литература» проводится комплексно в форме обязательного сочинения (выставляются две оценки: одна по литературе, одна по русскому языку).

5.4. Формирование вариативной части ОПОП

ФГОС СПО по профессии предусматривает 288 часов вариативной части ОПОП, которая распределена на общепрофессиональный (0 часов) и профессиональный (288 часов) циклы для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Основанием для распределения вариативной части ОПОП являются опрос работодателей и протоколы согласования, а также фактический уровень подготовленности обучающихся. Кроме того, ФГОС среднего общего образования предоставляет дополнительно 576 часов, которые в соответствии с методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям, указанным в пп. 5.1, направлены на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных разделом III ФГОС СПО по профессии, а именно, 246 часов на общепрофессиональный цикл и 330 часов на профессиональный цикл.

5.5. Формы проведения консультаций

Консультации по всем УД и МДК проводятся в форме устных групповых по мере необходимости по заявке заведующему отделением, который устанавливает расписание консультаций, не превышая 36 часов учебной нагрузки в неделю. Если по УД, МДК, ПМ предусмотрен экзамен, то перед каждым экзаменом проводится групповая устная консультация объемом не менее 2-х часов.

5.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен. Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах, которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «незачтено». На каждый экзамен по УД, МДК и ПМ для оплаты каждому члену комиссии выделяется объем часов, равный продолжительности экзамена. Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Дифференцированные зачеты по УП проводятся на последнем занятии. Дифференцированные зачеты по ПП проводятся на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по практике от руководителей практики от организации и от колледжа, полноты и своевременности представления дневника ПП и отчета о ПП).

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации, при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

В колледже для текущей аттестации учебной деятельности студентов может применяться многобалльная, рейтинговая система оценки знаний и умений, которая при окончании УД и МДК переводится в отметки промежуточной аттестации.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения УД, МДК;

оценка компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации проводится экзамен, на котором экзаменационная комиссия в составе представителей работодателей и колледжа проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы и приложении 2 к ФГОС СПО по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен». При этом может быть присвоена соответствующая квалификация по профессии.

5.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется ФГОС СПО по профессии, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Примерной основной образовательной программой по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, указанными в пп. 5.1.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения выпускной квалификационной работы по профессии в виде демонстрационного экзамена. Содержание заданий выпускной квалификационной работы, выполняемой выпускником, определяется колледжем в пределах требований ФГОС и должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу. На демонстрационном экзамене должны присутствовать эксперты, имеющие сертификаты Ворлдскиллс Россия. Экзамен проводится по рекомендациям Ворлдскиллс Россия.

5.8. Перечень различных нарушений у лиц с ограниченными возможностями здоровья, которые позволяют обучаться по ООП

| Виды нарушений | Разрешение на обучение по ООП |
|---|-------------------------------|
| 1. Нарушения психических функций (умеренные нарушения эмоций, воли, поведения) | Разрешено |
| 2. Нарушения интеллекта, мышления (умственная отсталость легкая) | Не разрешено |
| 3. Умеренные и выраженные нарушения речи (заикание) | Разрешено |
| 4. Умеренные нарушения зрения (слабовидение высокой и средней степени) | Не разрешено |

| | |
|---|------------------|
| 5. Стойкие умеренные нарушения слуха (стойкое понижение слуха любой этиологии) | Разрешено |
| 6. Умеренные нарушения двигательных функций нижних конечностей | Не разрешено |
| 7. Умеренные нарушения функции дыхания (хронический бронхит, хроническая пневмония, бронхиальная астма) | Не разрешено |
| 8. Умеренные нарушения обмена веществ и внутренней секреции (сахарный диабет) | Не разрешено |
| 9. Умеренные нарушения функций пищеварения (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки) | Разрешено |
| 10. Заболевания сердца или нарушения артериального давления (в том числе сердечная недостаточность, стенокардия, аритмия, гипертоническая болезнь) | Разрешено |
| 11. Выраженные физические недостатки, параличи, отсутствие конечностей | Не разрешено |
| 12. Судороги, потеря сознания (эпилепсия) | Не разрешено |

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья 1, 3, 5, 9, 10 групп адаптационные дисциплины не требуются. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья этих групп предусматривается проведение физической культуры по специальному разрешенному врачом порядку освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.