**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИУМ» с. ДИВНОЕ**

УТВЕРЖДЕНО: приказом и.о. директора ГБПОУ АТ с. Дивное

от «26» августа 2022г. № 120/1О/Д

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАМММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИЩ специальность/профессия 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

|  |
| --- |
| квалификация: Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.  Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.  Водитель автомобиля  форма обучения: очная год начала подготовки – 2022 г.  срок обучения – 2г. 10 мес. |

**базовая подготовка**

С. Дивное,2022

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013 года (ред. от 09.04.2015 г.) Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства, (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 года № 29506).

Организация - разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное

учреждение «Агротехнический техникум» с. Дивное.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании педагогического совета ГБПОУ АТ с.Дивное «26» августа 2022 г., протокол № 1.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
   1. Реализуемая образовательная программа среднего профессионального образования
   2. ППКРС 2
   3. [Цели образовательной программы среднего профессионального образования ППКРС](#bookmark4)
   4. 1.3[Нормативные правовые основы разработки образовательной программы ППКРС 2](#bookmark6)
   5. 1.4[Перечень сокращений 3](#bookmark7)
   6. 1.5Нормативный срок освоения образовательной программы 3
   7. 1.6Требования к обучающемуся 3
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы
   1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускника 5
   2. Виды деятельности и компетенции 5
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
   1. Учебный план 5
   2. Календарный учебный график 6
   3. Рабочие программы учебных дисциплин 6
   4. Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального учебного цикла 16
   5. [Программы учебной и производственных практик 26](#bookmark11)
   6. [Программа государственной итоговой аттестации 27](#bookmark12)
4. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы ППКРС
   1. [Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся 27](#bookmark15)
   2. [Организация государственной итоговой аттестации выпускников 27](#bookmark16)
5. Требования к условиям реализации ОП СПО среднего профессионального образования ППКРС
   1. Кадровое 28
   2. [Учебно-методическое и информационное обеспечение 29](#bookmark19)
   3. [Материально-техническое обеспечение 29](#bookmark20)
6. . Характеристика социокультурной среды образовательной

организации 30

Приложение 31

1. Общие положения

1. Реализуемая образовательная программа среднего профессионального образования ППКРС

Образовательная программа (ОП) среднего профессионального образования (СПО) подготовки квалифицированных рабочих служащих (ППКРС) по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» приказ от 2 августа 2013 года № 740, очной формы обучения, реализуемая в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Агротехнический техникум» с. Дивное (далее ГБПОУ АТ с. Дивное) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в соответствии с запросами регионального рынка труда и работодателей на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной профессии (ФГОС СПО). ОП СПО ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии, включая в себя учебный план, аннотации на рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

1. Цели образовательной программы среднего профессионального образования ППКРС

Общими целями ОП СПО ППКРС являются: подготовка в области

общеобразовательных, общепрофессиональных знаний; получение среднего профессионального образования, позволяющего выпускнику обладать общими и профессиональными компетенциями, способствующими его востребованности на рынке труда, обеспечивающими возможность быстрого и самостоятельного приобретения новых знаний, необходимых для адаптации и успешной профессиональной деятельности в области эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования..

1. Нормативные правовые основы разработки образовательной программы ППКРС

Нормативно-правовую базу разработки ОП СПО ППКРС составляют законы и документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об образовании в Российской Федерации"

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 35.01.13«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» приказ от 2 августа 2013 года № 740 (в ред от 09.04.2015 г.);

* Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 (зарегистрированного в Минюст России 30 июля 2013 года, рег. № 29200) (в действующей редакции);
* Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013

года № 291 (зарегистрированное в Минюст России 14 июня 2013 года, рег. № 28785) (в действующей редакции);

* Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (зарегистрированного в Минюст России 01 ноября 2013 года, рег. № 30306) (в действующей редакции);
* Инструкция 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», утвержденная приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 г., регистрационный №16866;
* Профессиональный стандарт «Тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства» утвержденный приказом Минтруда России от 04.06.2014 N 362н "Об утверждении профессионального стандарта "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014 N 32956)

1. Учебно-методическая база реализации ФГОС СПО:

* Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ- 1/05вн)
* Рекомендации 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06-259);
* Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 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», одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017 г. и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.);
* Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2 2/16-з).
* Решение коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности).
* 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.

1. Нормативно-методическая база техникума. Локальные нормативно-правовые акты ГБПОУ АТ с. Дивное, регламентирующие реализацию ФГОС СПО по специальностям и профессиям:

* Устав ГБПОУ АТ с. Дивное;
* Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
* Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) СПО;
* Положение об порядке согласования основных профессиональных

образовательных программ (программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих) с работодателями;

* Положение об учебном плане образовательной программы среднего

профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Агротехнический техникум» с. Дивное;

* Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
* Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональным модулям, реализуемым в рамках ППССЗ.
* Положение о проведении государственной итоговой аттестации в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Агротехнический техникум» с.Дивное;
* Положение о практике обучающихся Государственного бюджетного

профессионального образовательного учреждения «Агротехнический техникум» с. Дивное;

* Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы учебной дисциплины;
* Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы профессионального модуля;
* Положение о порядке разработки, утверждения и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла;
* Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего

контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой

аттестации студентов;

* Положение о Портфолио обучающегося;
* Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины, профессионального модуля;
* Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
* Положение о мониторинге уровня сформированности компетенций обучающегося;
* Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Агротехнический техникум» с. Дивное;
* Положение об индивидуальных проектах Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Агротехнический техникум» с. Дивное;
* - Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологи
* Методические рекомендации и шаблоны (унифицированные формы) учебно-планирующей и учебно-методической документации, разработанные в ГБПОУ АТ с. Дивное.

- Устав ГБПОУ АТ с. Дивное

1.3 .Основные термины и их определения, используемые сокращения

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт

среднего профессионального образования;

ОО - образовательная организация;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

УД - учебная дисциплина;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

УП - учебная практика;

ПП - производственная практика;

ФОС - фонд оценочных средств;

КИМ - контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации;

КОС - контрольно-оценочные средство для проведения экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю;

ГИА - государственная итоговая аттестация по профессии;

ВКР - выпускная квалификационная работа.

1. Нормативный срок освоения образовательной программы Нормативный срок освоения ОП СПО ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев. Получаемая квалификация — тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля
2. Требования к поступающим

Прием на обучение по ОП СПО ППКРС за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Зачисление осуществляется в соответствии с правилами приёма в ГБПОУ АТ с. Дивное

1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы.

Обучающийся по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

* эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.
* выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

- транспортировка грузов.

**2.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускника Область профессиональной деятельности выпускников**: выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

 тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;

 прицепные и навесные устройства;

 оборудование животноводческих ферм и комплексов;

 механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;

 автомобили категории "С";

 инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;

 технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования,

 сырье и сельскохозяйственная продукция;

 технологические операции в сельском хозяйстве.

**2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника:**

В результате освоения ППКРС, студенты должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

**ВДП Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.**

ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.

ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.

ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

**ВДП Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования**.

ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

**ВДП Транспортировка грузов.**

ПК 3.1. Управлять автомобилями категории "С".

ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

Выпускник, освоивший ОП ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**3.** **Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППКРС регламентируется:

* учебным планом по профессии;

- календарным учебным графиком;

* рабочими программами учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла;
* рабочими программами профессионального учебного цикла;
* рабочими программами учебных практик;
* рабочими программами производственных практик.

1. Учебный план по профессии (Приложение 1).

Учебный план (УП) профессии разработан на основании ФГОС СПО по профессии и его утверждение относится к компетенции техникума. УП является основным документом, регламентирующим учебный процесс. Учебный план - документ, определяющий состав учебных дисциплин (модулей), изучаемых в техникуме, их распределение по учебным годам и семестрам в течение всего срока обучения. Учебный план включает в себя следующие структурные элементы:

1. Сводные данные по бюджету времени;
2. План учебного процесса;
3. Перечень кабинетов, лабораторий, полигонов, учебно­-производственных мастерских;
4. Пояснительная записка.

Для определения индивидуальной траектории обучения может быть сформирован индивидуальный рабочий учебный план обучающегося. Ежегодно учебные планы утверждаются директором техникума, изменения в вариативной части согласовываются с работодателем (заказчиком кадров). По всем дисциплинам (модулям) циклов учебного плана прописаны формируемые общие и профессиональные компетенции.

1. Календарный учебный график

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации ППКРС профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

График учебного процесса ППКРС профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства дан в (Приложение 2).

3.1. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик

Аннотации образовательных программ размещаются на сайте ГБПОУ АТ с.Дивное(atdivnoe.edusite.ru) для информированности заинтересованных сторон.

3.4.ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА

(Приложение 3).

1. Программа ОУД.01. Русский язык
2. Программа ОУД.02. Литература
3. Программа ОУД.03. Иностранный язык
4. Программа ОУД.04. История
5. программа ОУД.05. Физическая культура
6. Программа ОУД.06. Основы безопасности жизнедеятельности

3.4.7. Программа ОУД.07. Химия

3.4.8. Программа ОУД .08 Обществознание

3.4.9 ПрограммаОУД.09 Биология

3.4.10. Программа ОУД.10. География

3.4.11. Программа ОУД.11. Астрономия

3.4.12. Программа ОУД.12. Экология

3.4.13. Программа ОДП.01. Математика

3.4.14. Программа ОДП.02. Информатика

3.4.15. Программа ОУД.03. Физика

3.4.17. Программа ПОО.01. Основы предпринимательства

* + 1. Программа ПОО.02. Культурология

3.4.19Программа ПОО.03. Основы поиска работы

3.5. Программы учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла (Приложение 4).

3.5.1 Программа ОП.01 Основы технического черчения

3.5.2 Программа ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

3.5.3 Программа ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений

3.5.4 Основы электротехники

3.5.5 Безопасность жизнедеятельности

1. Программы профессионального учебного цикла (Приложение 5).

3.6.1 Программа ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

3.6.2 Программа ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

3.6.3 Программа ПМ.03 Транспортировка грузов

3.7. Программы учебной практики(Приложение 6)

3.8 Программы производственной практики(Приложение **7**)

3.9. Программа «Физическая культура» (Приложение 8)

РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

1. Требования к оцениванию качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства осуществляется в двух основных направлениях:

* оценка уровня освоения дисциплин;
* оценка компетенций обучающихся.

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППССЗ осуществляется в соответствии со следующими локальными актами техникума: «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», «Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов».

Оценочные средства, сопровождающие реализацию ППКРС, разработаны для проверки качества сформированности компетенций и являются действенным средством не только оценки, но и обучения.

Оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам содержатся в соответствующих учебно-методических комплексах.

1. **Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, умений, освоенных компетенций и промежуточной аттестации по дисциплине и профессиональному модулю**

Разработку компетентностно-ориентированных материалов и формирование фондов оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки студентов и промежуточной аттестации обеспечивает преподаватель. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства преподавателями создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно.

Оценочные средства составляются на основе рабочей программы дисциплины, профессионального модуля и отражают объем проверяемых знаний, умений и практического опыта, содержательные критерии оценки общих и профессиональных компетенций. Оценочные средства включают теоретические и практические вопросы, позволяющие оценить степень освоения программного материала, проблемные и творческие задания, направленные на оценку и определение уровня сформированности общих и профессиональных компетенций.

Для текущей аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам созданы фонды оценочных средств, включающие:

-базу тестовых и контрольных заданий;

-наборы кейсов;

-нестандартные задания, задачи;

-наборы проблемных ситуаций;

-расчетно-графические задания.

На основе разработанного перечня теоретических и практических вопросов, проблемных и творческих заданий преподавателями разрабатываются фонды оценочных средств, пакеты для экзаменующегося и экзаменатора с условиями проведения экзамена.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных аттестаций включают:

* контрольно-измерительные материалы (КИМ),содержащие перечень практико-ориентированных теоретических вопросов и практических заданий по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам;
* контрольно-измерительные материалы (КИМ), содержащие перечень практических заданий по учебным и производственным практикам;
* фонд тестовых заданий;
* экзаменационные билеты;
* комплекты контрольно-оценочных средств (КОС) по профессиональным модулям.

1. **Система контроля и оценки результатов освоения ППКРС**

Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства осуществляется в соответствии с ФГОС СПО, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

В процессе реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства с целью проверки уровня знаний, умений и практического опыта, сформированности общих и профессиональных компетенций, осуществляются следующие виды контроля:

* текущий контроль результатов образовательной деятельности;
* промежуточная аттестация обучающихся по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
* государственная итоговая аттестация.

Текущий контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик) имеет целью оценить систематичность учебной работы обучающегося в течение семестра. Данные текущего контроля используются администрацией и преподавателями для анализа освоения обучающимися ППКРС по профессии, обеспечения ритмичной учебной работы обучающихся, привития им умения четко организовывать свой труд, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, для организации индивидуальных занятий творческого характера с наиболее подготовленными обучающимися, а также для совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

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

-выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;

-правильности выполнения требуемых действий;

-соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;

-формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточная аттестация проводится в целях контроля качества поэтапного освоения студентами ППКРС по профессии, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося по результатам каждого семестра.

При разработке учебного плана планируется проведение промежуточной аттестации по завершении обучения по каждой дисциплине, профессиональному модулю и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике).

Основными формами промежуточной аттестации являются:

*с учетом времени на промежуточную аттестацию:*

* экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
* экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

*без учета времени на промежуточную аттестацию .*

* зачет по учебной дисциплине;

-дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Результаты промежуточной аттестации и предложения по совершенствованию учебного процесса по итогам каждого семестра выносятся на обсуждение Педагогического совета.

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

1. **Организация Государственной итоговой аттестации и требования к ВКР**

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников, разрабатываемой преподавателями профессионального цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором техникума после их обсуждения на заседании педагогического совета техникума с участием председателя государственной экзаменационной комиссии по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Хранится Программа ГИА в Учебной части техникума. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования, успешно прошедший все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. 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. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; водитель автомобиля по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

**4.5Инновационные способы и средства оценки компетенций**

Для определения уровня формирования компетенций обучающегося, используются инновационные способы и средства их оценки:

-стандартизированные тесты с дополнительным творческим заданием; -кейс-задача;

-портфолио;

-метод-проектов;

-исследовательский метод;

-творческие задания;

- разноуровневые задачи и задания;

Матрица соответствия компетенций и составных частей ППКРС профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

**4.6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индексы и наименование дисциплины, МДК | компетенции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| общие | | | | | | | | профессиональные | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ОК.1** | **ОК.2** | **ОК.3** | **ОК.4** | **ОК.5** | **ОК.6** | **ОК.1.7** | **ОК 1.8** | **ПК 1.1.** | **ПК 1.2.** | **ПК 1.3.** | **ПК 1.4.** | **ПК.2.1** | **ПК.2.2** | **ПК.2.3** | **ПК.2.4** | **ПК.2.5** | **ПК.2.6** | **ПК.3.1** | **ПК.3.2** | **ПК.3.3** | **ПК.3.4** | **ПК.3.5** | **ПК.3.6** |
| **ОП.00**  **Общепрофессиональный учебный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.01. **Основы технического черчения** | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + |  |  | + |  | + |  |
| ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + |  |  | + | + |  |  |
| ОП.0З. **Техническая механика с основами технических измерений** | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  | **+** |  | **+** | **+** |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| **ОП.4Основы электротехники** | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  | **+** |  | **+** | **+** |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| ОП.05.Безопасность жизнедеятельности | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| **П.00**  **Профессиональный учебный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.00**  **Профессиональные**  **модули** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.** **Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования** | + | + | + | + | + | + | **+** | **+** | + | + | + | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МДК01.01.** **Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве** | + | + | + | + | + | + | **+** | **+** | + | + | + | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МДК.01.02.** **Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования** | + | + | + | + | + | + | **+** | **+** | + | + | + | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **УП.01 Учебная практика** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПП.01**  **Производственная**  **практика** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.** 02**Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования** | + | + | + | + | + | + | **+** | **+** |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | + | + | + | + | + | + | **+** | **+** |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| **УП.02 Учебная практика** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| **ПП.02**  **Производственная**  **практика** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.03 Транспортировка грузов** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| **МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "C»** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| **УП.03 Учебная практика** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| **ПП.03**  **Производственная**  **практика** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| **ФК** |  | **+** | **+** |  |  | **+** | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ**

**ПРОГРАММЫ ППКРС ПО ПРОФЕССИИ 35.01.13 ТРАКТОРИСТ МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

1. **Характеристика социокультурной среды техникума,**

обеспечивающие развитие общих (социально-личностных) компетенций выпускников

Воспитательная работа с обучающимися в техикуме является неотъемлемой частью учебного процесса и предполагает выполнение следующих целей и задач.

Цель воспитательной работы с обучающимися состоит в формировании жизнеспособной, социально -устойчивой личности, готовой в новых

социально - экономических условиях вносить ощутимый вклад в преобразование

общества, самосовершенствоваться и реализовываться в общении с другими людьми.

Задачи воспитательной работы:

-изучение и внедрение в работу техникума отечественного опыта организации внеучебной деятельности со студенческой молодежью;

-совершенствование методологии и содержания воспитания через студенческое самоуправление;

-создание условий для досуга молодежи с целью противостояния различным проявлениям асоциального поведения молодых людей - алкоголизму, наркомании, насилию;

-привлечение молодежи к решению проблем, участию в молодежных общественных объединениях, созданию условий, способствующих саморазвитию и самовоспитанию личности обучающегося;

-формирование патриотизма, активности, инициативности, культуры, умения жить и работать в условиях современных экономических преобразований;

-создание информационных, кадровых, организационных условий методической базы для развития воспитательной системы техникума.

Планирование воспитательной работы строится на следующих принципах:

-принцип гуманизации основан на признании личности обучающегося как самоценности; уважения ее уникальности и своеобразия, защите и охране достоинства и прав; формировании потребности к здоровому образу жизни;

-принцип приобщения молодых людей к ценностям мировой и отечественной культуры;

-принцип профессиональной направленности учитывает овладение будущими специалистами этическими нормами профессионального сообщества, формирование ответственности за результаты своей профессиональной деятельности, содействие в развитии их профессиональных склонностей, дарований специальных способностей;

-принцип воспитывающего обучения предполагает использование воспитательного потенциала содержания изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей;

-принцип формирования положительной мотивации к самообразованию и саморазвитию, а также ориентацию на творческо - практическую внеучебную деятельность;

-принцип системности предполагает установление связей между субъектами внеучебной деятельности по взаимодействию в реализации комплексных воспитательных программ, а также в проведении конкретных мероприятий;

-принцип полисубъективности реализуется посредством создания условий, стимулирующих участие во внеучебной деятельности обучающихся и преподавателей колледжа, специалистов в области искусства, спорта, общественных организаций;

-принцип демократизации предполагает равноправие и социальное партнерство субъектов воспитательной деятельности, наличие и функционирования системы студенческого самоуправления и механизма ее эффективного взаимодействия с административно-управленческими структурами колледжа;

-принцип добровольности предоставляет обучающемуся право выбора разнообразных форм участия во внеучебной, научно - исследовательской и творческой деятельности;

-принцип стимулирования построен на моральном и материальном поощрении обучающихся за их успехи в учебной, научной, творческой, спортивной, общественной и других видах деятельности;

Воспитательная работа в техникуме осуществляется по следующим направлениям:

-гражданско - патриотическое и правовое;

* культурно - массовое и художественно - эстетическое;

- спортивно - оздоровительное;

* экологическое;

- профессионально- трудовое;

* нравственно - эстетическое.

При реализации воспитательной деятельности в техникуме преподавательский состав ориентируется на определенные целевые установки, которые выполняются поэтапно и заключаются в следующем:

* адаптация к новой системе обучения;
* введение в профессию;
* создание коллектива групп;
* формирование основ общей культуры;
* формирование личности обучающегося;
* укрепление дисциплины;
* сплочение коллектива групп;
* организация товарищеской взаимопомощи;
* формирование основ общественной культуры;
* формирование самостоятельности актива и группы;
* формирование навыков самоуправления;
* анализ итогов обучения в техникуме.

Воспитательная среда техникума формируется с помощью комплекса мероприятий, предполагающих:

-создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для социального и профессионального становления личности социально активного, жизнеспособного, гуманистически ориентированного, высококвалифицированного рабочего;

-формирование гражданской позиции, патриотических чувств, ответственности, приумножение нравственных, культурных и научных ценностей в условиях современной жизни, правил хорошего тона, сохранение и преумножение традиций колледжа;

-создание условий для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;

-привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.

Основные формы реализации:

-организация научно-исследовательской работы обучающихся;

* участие в краевых и всероссийских конкурсах творческих и научных работ; олимпиадном движении, движении WorldSkills.

-участие в спартакиадах, КВН, политических клубах, ярмарках молодежных идей, а также мероприятиях военно-патриотической и правовой направленности, по пропаганде здорового образа жизни и другие формы.

Важным требованием при реализации воспитательной деятельности является создание психолого - педагогических условий организации воспитательного процесса, суть которого заключается в следующем:

-соединение личностных ориентиров обучающихся и общественных интересов;

-органичное включение воспитательной деятельности, конкретных мероприятий в процесс профессионального становления обучающихся;

-создание атмосферы подлинной и постоянной заботы об обучающихся, их социально - педагогической поддержки;

-формирование планов воспитательной деятельности и проведение мероприятий на основе изучения интересов обучающихся;

-ориентация содержания и форм внеаудиторной работы с обучающимися на активность и деятельность самих обучающихся, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;

-использование в воспитательной деятельности положительного влияния наиболее активных, увлеченных, целеустремленных и успешных обучающихся на своих сокурсников;

-формирование установки на престижность и почетность участия обучающихся во внеаудиторной жизни техникума;

-создание системы морального поощрения за результаты участия во внеаудиторной жизни техникума.

В техникуме действует разветвленная система студенческого самоуправления, которая охватывает все стороны студенческой жизни. Деятельность органов студенческого самоуправления осуществляется в соответствии с утвержденным Положением о Студенческом совете. В систему студенческого самоуправления техникума входит студенческий совет, который формируется из числа старост, лидеров курсов и учебных групп.

Представители Студенческого совета принимают активное участие в районных, краевых и всероссийских молодежных проектах.

Обучающимся необходимо понять, что в большинстве сфер деятельности сегодня требуются профессионалы.

В то же время конкурентоспособность выпускников техникума должна проявляться не только в качестве знаний, профессионализме, но и в высоких моральных принципах, установках. Нравственность рассматривается в техникуме как залог профессионального и жизненного успеха.

1. **Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС Реализация ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства имеет необходимое материально-техническое обеспечение.**

Техникум для реализации ППКРС располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение теоретических и лабораторно­практических занятий по всем дисциплинам учебного плана, научно­исследовательской работы обучающихся и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение выпускной квалификационной работы:

**Кабинеты:**

инженерной графики;

технической механики;

материаловедения;

управления транспортным средством и безопасности движения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

**Лаборатории:**

технических измерений;

электротехники;

тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;

оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

автомобилей;

технологии производства продукции растениеводства;

технологии производства продукции животноводства.

**Мастерские:**

слесарная мастерская;

пункт технического обслуживания.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

**Полигоны:**

учебно-производственное хозяйство;

автодром, трактородром;

гараж с учебными автомобилями категории "С".

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Все инструменты и рабочая одежда соответствуют положениям техники безопасности и гигиены труда, установленным в Российской Федерации.

1. Учебно-методическое обеспечение реализации ППКРС

*Учебно - методический комплекс дисциплины (модуля)* является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ АТ с. Дивное, разрабатываемой по каждой дисциплине (модулю) профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Мониторинг соответствия УМК учебному плану профессии на конкретный учебный год, порядок рассмотрения и обновления материалов, требования к структуре УМК, его составным частям, перечню обязательных документов УМК по дисциплине, профессиональному модулю и их оформлению проводится в соответствии с Положением об учебно-­методическом комплексе учебной дисциплины, профессионального модуля.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Преподавательским коллективом разработаны собственные учебно - методические материалы, включающие комплексы методических разработок по всем формам учебной работы обучающихся, в том числе внеаудиторной самостоятельной работе, методические указания по выполнению лабораторных и практических работ, организации производственной практики, выпускных квалификационных работ, УМК студента, курсы лекций, оценочные материалы.

Пакет методических и оценочных материалов систематически пополняется и обновляется в целях обеспечения достижения обучающимися результатов, заданных ФГОС СПО, а также для приведения подготовки выпускников в соответствие с изменяющимися требованиями регионального рынка труда и предоставления им возможности продолжения образования.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными из­даниями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официаль­ные, справочно-библиографические и специализированные периодические из­дания.

Электронно-библиотечные системы (Академия) обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

На сайте ГБПОУ АТ с. Дивное размещены: ППКРС, учебные планы,

календарный учебный график, аннотации рабочих программ, методические рекомендации.

Учебный фонд регулярно пополняется, систематически проводятся заказы на новые учебники, учебные пособия, ведется поиск учебной литературы по прайс-листам и каталогам ведущих издательств, на основании чего осуществляются заказы на учебную литературу.

При проведении лекционных занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

1. **Кадровое обеспечение реализации ППКРС**

Реализация ППКРС обеспечивается высококвалифицированным инженерно-педагогическими коллективом. Его основу составляют штатные преподаватели имеющие высшее образование и мастера производственного обучения, имеющие высшее и среднее профессиональное образование соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели профессионального цикла и мастера производственного обучения имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях, оснащенных современным оборудованием и использующих новейшие технологии не реже 1 раза в 3 года.

**5.5.Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

При реализации образовательной программы используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников

* 1. **Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы**

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий(специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».