

Ярославка 2020г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее-ППКРС) филиала ГБПОУ ДМК с. Ярославка составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Организация разработчик: филиал ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка

Разработчики:

Юсупова О.В.- заведующий учебной частью

Малинин С.В - преподаватель общепрофессиональных и профессиональных учебных дисциплин

Жданов А.П. – мастер производственного обучения

Кузиков А.И. – преподаватель

Рассмотрена на заседании Методической комиссии общепрофессиональных и профессиональных учебных дисциплин протокол № 7 от 20 апреля 2019 года.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 38.01.02 Продавец, контролер-кассир, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г., № 723 зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29470 от 20 августа 2013 г.);

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 года № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (далее С(П)ОО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г., № 413;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

5.2. Календарный учебный график

5.3. Рабочая программа воспитания

5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Рабочая программа профессионального модуля «...»

Приложение 2. Рабочая программа учебной дисциплины «...»

Приложение 3. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Приложение 4. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации (по профессии/специальности)

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих и служащих) представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства филиале государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка Республики Башкортостан.

Основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих и служащих) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (далее ОПОП) вводится взамен ранее действующих:

- ОПОП по профессии начального профессионального образования 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденной приказом от 12.04.2012 года № 40, с последующими изменениями, разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии начального профессионального образования (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 8 октября 2009 г);

- ОПОП по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства утвержденной приказом от 26.08.2014 г № 117, разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г., № 740)

и вступает в действие с 1 сентября 2015 года.

ОПОП включает в себя следующие компоненты и характеристики: направление, профиль подготовки и квалификацию выпускника, цель ОПОП, требования к выпускникам (требования к результатам освоения программы), требования к абитуриентам, сроки освоения и трудоемкость ОПОП, документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса, в том числе учебные планы программы учебных дисциплин и (или) модулей, практик, графики учебного процесса, ресурсное обеспечение ОПОП (кадровое, и материально-техническое обеспечение), учебно-методическое, информационное обеспечение ОПОП, описание образовательных технологий, применяемых при реализации ОПОП, характеристику социокультурной среды, обеспечивающей формирование и развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся, а также описание системы оценки качества подготовки обучающихся и выпускников, материалы и результаты внешней оценки качества реализации ОПОП, учебно-методические комплексы, фонды оценочных средств.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка Республики Башкортостан.

Цель образовательной программы: обеспечение реализации ФГОС по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, с присвоением квалификаций: слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; водитель автомобиля категории «С»;

Задача: удовлетворение потребностей общества в работниках квалифицированного труда со средним профессиональным образованием и удовлетворение индивидуальных потребностей граждан в получении профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

1. Федеральный закон 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», принятый Государственной думой 21 декабря 2012 года.

2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464

3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (утвержден приказом Минобрнауки России от 740 от 2 августа 2013 г.).

4. Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования с изменениями и дополнениями:

5. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413»;

6. Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413»;

7. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017. № 613 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413»;

8. Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Биология, рекомендованной ФГАУ ФИРО Протокол № 3 от 21.07.2015 г.;

9. Примерной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);

10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2014 г., регистрационный № 32956);

11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 г. № 619н «Об утверждении профессионального стандарта Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2014 г., регистрационный № 34287

12. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

13. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

14. Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 года № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».

15. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 года № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

16. Примерные программы общеобразовательных дисциплин.

17. Макеты программ профессиональных модулей и учебных дисциплин:

а. Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009г.);

б. Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);

18. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

19. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

20. СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».

21. Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Дуван Республики Башкортостан.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл

2. Общая характеристика образовательной программы

2.1 Нормативный срок освоения программы

Подготовка по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства осуществляется по очной форме получения образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с нормативным сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Квалификация(ии), присваиваемая(ые) выпускникам образовательной программы: тракторист-машинист с\х производства, водитель автомобиля категории «С»

2.2 Общая трудоемкость ОПОП

Общая трудоёмкость ОПОП, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, сессии, практики, время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОПОП, включая государственную итоговую аттестацию (ГИА) составляет - 147 недель, в том числе:

- 77 недель теоритическое обучение;
- 39 недель учебная и производственная практика;
- 5 недели промежуточная итоговая аттестация;
- 2 неделя государственная итоговая аттестация (ГИА);
- 24 недели каникулы.

Максимальное количество учебных часов составляет 5585, в том числе: 4176 часа обязательной аудиторной нагрузки, 1404 часа учебная и производственная практика.

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

2.3.1. Область и объекты профессиональной деятельности

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;
- сырьё и сельскохозяйственная продукция;
- технологические операции в сельском хозяйстве.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹:

- 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.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.5 ФГОС):

| Наименование основных видов деятельности | Наименование профессиональных модулей | Квалификации/ сочетания квалификаций (берется из п. 1.11 (1.12) ФГОС) | |
|---|--|---|---------------------|
| | | тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | водитель автомобиля |
| тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - водитель автомобиля. | ПМ01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования ПМ03 Транспортировка грузов | осваивается | осваивается |

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Виды профессиональной деятельности и компетенции

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

- эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;
- транспортировка грузов.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника

| Код | Наименование |
|----------------------|---|
| 1 | 2 |
| 5.2.1. | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования |
| ПК 1.1. | Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях 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 |
| ПК1.5. (вариатив) | Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту импортной техники, тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин в мастерских. |
| 5.2.3. | 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 |

Общие компетенции выпускника

| Код | Наименование |
|------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей 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) |

4.1.1 Специальные требования

Наименование присваиваемых квалификаций (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 01-94):

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «В», «С», «Е», «F». Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии. «D» старше 18 лет.

Водитель автомобиля категории «С». Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

Функциональная карта вида профессиональной деятельности
13.006 «Эксплуатация тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин в условиях сельскохозяйственного производства»

| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
|-----------------------------|---|----------------------|--|--------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации | 3 | Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями | A/01.3 | 3 |
| | | | Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями | A/02.3 | 3 |
| | | | Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями | A/03.3 | 3 |
| | | | Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями | A/04.3 | 3 |
| | | | Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами | A/05.3 | 3 |
| | | | Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями | A/06.3 | 3 |
| | | | Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах | A/07.3 | 3 |
| | | | Выполнение мелиоративных работ | A/08.3 | 3 |
| | | | Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным | A/09.3 | 3 |
| | | | Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства | A/10.3 | 3 |
| | | | Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины | A/11.3 | 3 |

**Функциональная карта вида профессиональной деятельности
13.016 «Ремонт машин и оборудования для сельского хозяйства»**

Специфические требования:

| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
|-----------------------------|---|----------------------|---|--------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Разборка, сборка, монтаж, демонтаж сельскохозяйственных машин и оборудования | 3 | Разборка и сборка сельскохозяйственных машин и оборудования | А/01.3 | 3 |
| | | | Монтаж и демонтаж сельскохозяйственного оборудования | А/02.3 | 3 |
| В | Ремонт узлов, механизмов и восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования | 4 | Ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования | В/01.4 | 4 |
| | | | Восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования | В/02.4 | 4 |
| С | Стендовая обкатка, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и наладка оборудования | 4 | Стендовая обкатка, испытание и регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин | С/01.4 | 4 |
| | | | Наладка сельскохозяйственного оборудования | С/02.4 | 4 |

Минимальный возраст приема на работу -18лет.

Минимальный возраст для получения права на управление гусеничными и колесными тракторами категории «В», «С», «Е», «F» - 17 лет, «D» – 18 лет,

Минимальный возраст для получения права на вождение автомобиля – 18 лет

Пол не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Учебный план представлен в приложении 1

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в приложении 2

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена.

Задачи:

– формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

– организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

– формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

– усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.3.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 3).

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

Финансирование реализации ОПОП осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка Республики Башкортостан, реализующей основную профессиональную образовательную программу по профессии среднего профессионального образования, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническое обеспечение соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам .

Реализация ОПОП обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме;

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

| Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Номер и наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта | Площадь, кв.м. | Перечень основного оборудования | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
|---|---|----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Профессиональный цикл | | | | |
| Общепрофессиональные дисциплины | | | | |
| Техническая механика с основами технических измерений | №10 Лаборатория: Тракторы и самоходные сельхозмашины | 47,8 | макет двигателя Д240, макет двигателя А41, интерактивная доска, проектор, меловая доска, стенд «Разрез двигателя», стенд «техническая характеристика тракторов», стенд «Схема работы одно- и четырехцилиндрового двигателя», комплект плакатов по устройству тракторов и с\х машин, макеты деталей тракторов. | нет |
| Основы материаловедение | №10 Лаборатория: Тракторы и самоходные сельхозмашины | 47,8 | интерактивная доска, проектор Vivitek, меловая доска, стенд «Разрез двигателя», стенд «техническая характеристика тракторов», стенд «Схема работы одно- и четырехцилиндрового двигателя» | нет |
| Основы технического черчения | №10 Лаборатория: Тракторы и самоходные сельхозмашины | 47,8 | интерактивная доска, проектор, меловая доска, стенд «Разрез двигателя», набор фигур для тех. черчения, набор для черчения – 1 шт. | нет |
| Электротехника | №22 лаборатория: Автомобили, лаборатория: Электротехники | 330,6 | автомобили: УРАЛ – 2шт, ЗИЛ -2 шт, ГАЗ «Волга» - 1шт, двигатель УРАЛ – 2шт, двигатель ЗИЛ -2 шт., двигатель Москвич – 1 шт, электрооборудование автомобиля, зарядно-пусковое устройство, оборудование и инструменты | |

| | | | | |
|----|--|------|---|-----|
| | | | для ремонта и ТО автомобиля, комплект плакатов по устройству автомобиля, рабочие столы – 10 шт., набор инструментов, меловая доска | |
| | №4 Управления транспортным средством и безопасности движения | 65,4 | Комплект Экзаменационные билеты по ПДД, Обучающие диски: ПДД, ОБД. http://metallhandling.ru Стенды: дорожные знаки, Макеты двигателей автомобилей ЗИЛ-131, КАМАЗ -740, Макет коробки передач Зил-131, Макеты раздаточной коробки Зил – 131, КАМАЗ -740, Макет переднего моста ЗИЛ -131, Макет заднего моста ЗИЛ -131, Макет рулевого управления Урал, Стенд Схема электрооборудования, Зил -131 Стенд Система питания Зил -131, Стенд Дорожная разметка, Макеты светофора, Комплект плакатов по устройству автомобиля, Комплект плакатов по ПДД, Персональный компьютер, Мультимедийный проектор, Экран | нет |
| БЖ | №19 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда | 95,9 | Комплект преподавателя, парты ученические – 14 шт., тренажеры для выработки навыков оказания ПМП «Максим» - 1 шт, ВИТИМ1- 1 шт., ВИТИМ 2 – 1 шт.,планшет офицерски1 -1 шт, тревожный чемоданчик – 1 шт., муляжи АК47- 13, винтовка пневматическая – 2 шт., автомат калашникова – 4 шт., противогазы – 19 шт., форма камуфляжная – 8 шт, кепки – 6 шт, шапки – 4 шт., саперные лопаты – 2 шт., видеоплеер-1шт, DVD плеер – 1 шт., видеокассеты и CD с обучающими фильмами по охране труда и безопасности жизнедеятельности, прибор для измерения радиации -1 шт., костюм ОЗК – 1 шт. стенды: «Военновоздушные силы РФ», «Военноморской флот РФ», «Служим по контракту», «Полководцы России», «Военная обязанность и порядок прохождения военной службы». | нет |

| | | | | |
|--|--|-------|--|-----|
| физическая культура | Спортзал | 179,5 | стол-1шт, стул-3 шт, шкаф для инвентаря -1шт, скамейки гимнаст.-3 шт, стол для наст тенниса – 2шт., насос-1шт, гимнаст.стенки – 3 шт., баскетбольные щиты – 2 шт., секундомер-1 шт, уч. спорт инвентарь: мячи баскетбольные – 6 шт., мячи волейбольные – 9 шт., футбольные мячи – 4 шт., сетка волейбольная -2 шт., маты гимнаст. – 6 шт., ракетки для наст. Тенниса – 2 пары, сетка для наст. Тен. – 2 шт., шарики – 10 шт., ворота для мини футбола – 2 шт., комплект спорт одежды – 10 шт., коньки хоккейные -6 пар, лыжи с ботинками и палками – 20 комплектов., комплект тренажеров - 5 шт., штанги -2шт., гири-4 шт., борцовский ковер – 1 шт. | |
| | Стадион | | | |
| Профессиональные модули | | | | |
| ПМ01 Эксплуатация и тех. обслуживание с\х машин и оборудования | №10 Лаборатория: Тракторы и самоходные сельхозмашины | 47,8 | макет двигателя Д240, макет двигателя А41, интерактивная доска, проектор, меловая доска, стенд «Разрез двигателя», стенд «техническая характеристика тракторов», стенд «Схема работы одно- и четырехцилиндрового двигателя» | нет |
| ПМ01 Эксплуатация и тех. обслуживание с\х машин и оборудования | № 8 лаборатория ТППР | 49,1 | Стенд «Детали с\х машин», стенд «Устройство комбайнов», стенд «техническая характеристика с\х машин», макеты с\х машин, меловая доска | нет |
| ПМ01 Эксплуатация и тех. обслуживание с\х машин и оборудования | №21 мастерская: тракторы | 90,2 | Трактора ДТ-75, МТЗ-80, стенд «ТО тракторов», макеты двигателей А-41, СМД-60, СМД-14, макет ходовой части ДТ-75, стенд –«тех.характеристика тракторов», комплект плакатов по устройству тракторов, набор инструментов | нет |
| ПМ01 Эксплуатация и тех. обслуживание с\х машин и оборудования | №17 лаборатория СХМ | 32,2 | Плуг ПЛН-3.35, бороны зубовые и дисковые – 2 шт, луцильник – 1 секция, комплект плакатов по устройству СХМ, набор инструментов, меловая доска | нет |
| ПМ01 Эксплуатация и | №16 лаборатория СХМ | 50 | Сеялка СЗ-3.6, картофелесажалка- СН-4.Б, | нет |

| | | | | |
|--|--|-------|--|-----|
| тех. обслуживание с\х машин и оборудования | | | культиватор, набор инструментов, меловая доска | |
| ПМ01 Эксплуатация и тех. обслуживание с\х машин и оборудования | трактородром | | трактора: ДТ-75-2 шт., МТЗ-80 -2 шт., Т-150-1шт, Т-25-1шт. Комбайн: Кейс2366, Нью-холланд ТХ-65 плюс. | |
| ПМ03 Транспортировка грузов | №4 Управления транспортным средством и безопасности движения | 65,4 | Комплект Экзаменационные билеты по ПДД, Обучающие диски: ПДД, ОБД. http://metallhandling.ru Стенды: дорожные знаки, Макеты двигателей автомобилей ЗИЛ-131, КАМАЗ -740, Макет коробки передач Зил-131, Макеты раздаточной коробки Зил – 131, КАМАЗ -740, Макет переднего моста ЗИЛ -131, Макет заднего моста ЗИЛ -131, Макет рулевого управления Урал, Стенд Схема электрооборудования, Зил -131 Стенд Система питания Зил -131, Стенд Дорожная разметка, Макеты светофора, Комплект плакатов по устройству автомобиля, Комплект плакатов по ПДД, Персональный компьютер, Мультимедийный проектор, Экран | нет |
| ПМ03 транспортировка грузов | №22 лаборатория: Автомобили, электротехника | 330,6 | автомобили: УРАЛ – 2шт, ЗИЛ -2 шт, ГАЗ «Волга» - 1шт, двигатель УРАЛ – 2шт, двигатель ЗИЛ -2 шт., двигатель Москвич – 1 шт, электрооборудование автомобиля, зарядно-пусковое устройство, оборудование и инструменты для ремонта и ТО автомобиля, комплект плакатов по устройству автомобиля, рабочие столы – 10 шт., набор инструментов, меловая доска | нет |
| ПМ03 транспортировка грузов | №15 лаборатория: Автомобили (рулевое управление) | 46,5 | макеты Рулевое управление автомобилей – 3 шт, детали рулевого управления и тормозной системы автомобилей, макет тормозной системы, плакаты по устройству рулевого управления и тормозной системы автомобиля, рабочие столы – 7 шт., набор инструментов, меловая доска | нет |

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|--|-----|
| ПМ03 транспортировка грузов | №18 лаборатория: Автомобили (двигатели) | 47,8 | Двигатели: Урал – 4 шт, ЗИЛ- 4шт, рабочие столы - 8 шт., комплект плакатов по устройству и ТО двигателей грузовых автомобилей, набор инструментов, меловая доска | нет |
| ПМ03 транспортировка грузов | № 20 лаборатория: Автомобили (Трансмиссия и ходовая часть) | 133 | Комплект плакатов по устройству трансмиссии и ходовой части грузовых автомобилей, мосты ЗИЛ – 4 шт., мосты УРАЛ -4 шт., передний и задний мост автомобиля Волга – 2 шт., макеты КПП и раздаточной коробки – 10 шт, стеллаж с деталями муфты сцепления, Автозаправочная колонка, рабочие столы – 6 шт., карданные валы – 6 шт., набор инструментов, меловая доска | нет |
| ПМ03 транспортировка грузов | Тренажеры по вождению автомобиля | 6 | Тренажеры по вождению автомобиля – 2 шт, программа ПДД СПЕКТР | нет |
| ПМ03 транспортировка грузов | Автодром | | автомобили: КАМАЗ 55102, КАМАЗ 5511. | |

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Реализация профессиональной образовательной программы обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Профессиональная образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания (*определяются образовательной организацией*)

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного

обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года. Все преподаватели общеобразовательных дисциплин имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю предмета.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. 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».

Раздел 7. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.

7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.5. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

1. План учебного процесса профессии 35.01.13 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" филиал ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с.Ярославка
2019-2022 учебный год

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | коды формируемых компетенций | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр) | | | | | |
|-------------|--|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | Максималь. | Самостоят. учебная работа | Обязательная аудитория | | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс. | |
| | | | | | | Всего занятий | В том числе лаб. и практ. занятий | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 0.00 | Общеобразовательные учебные дисциплины | | | 2853 | 969 | 2052 | 659 | 378 | 496 | 370 | 440 | 160 | 172 |
| ОУД.01 | Русский язык | ОК 1-8 | Э4 | 171 | 57 | 114 | 26 | 32 | 47 | 35 | | | |
| ОУД.02 | Литература | ОК 1-8 | Д32 | 257 | 86 | 171 | 20 | 34 | 43 | 34 | 60 | | |
| ОУД.03 | Иностранный язык | ОК 1-8 | Д34 | 257 | 86 | 171 | 171 | 40 | 54 | 42 | 35 | | |
| ОУД.04 | Математика | ОК 1-8 | Э4 | 427 | 142 | 285 | 14 | 68 | 90 | 67 | 60 | | |
| ОУД.05 | История | ОК 1-8 | Д34 | 257 | 86 | 171 | 34 | 40 | 54 | 42 | 35 | | |
| ОУД.06 | Физическая культура | ОК 1-8 | Д3,Д3,Д3,Д3 | 255 | 84 | 171 | 163 | 40 | 54 | 42 | 35 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|-----|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОУД.07 | ОБЖ | ОК 1-8 | Д34 | 108 | 36 | 72 | 35 | 16 | 24 | 16 | 16 | | |
| | Итого | | | 1561 | 520 | 1155 | 463 | 270 | 366 | 278 | 241 | 0 | 0 |
| ОУД.08 | Информатика | ОК 1-8 | Д36 | 162 | 54 | 108 | 32 | | | | 20 | 30 | 58 |
| ОУД.09 | Физика | ОК 1-8 | Э4 | 270 | 90 | 180 | 36 | 42 | 58 | 36 | 44 | | |
| ОУД.10 | Химия | ОК 1-8 | Д34 | 171 | 57 | 114 | 31 | 26 | 36 | 26 | 26 | | |
| ОУД.11 | Обществознание (вкл. экономику и право) | ОК 1-8 | Д36 | 257 | 86 | 171 | 36 | | | | 71 | 64 | 36 |
| ОУД.12 | Биология | ОК 1-8 | Д36 | 54 | 18 | 36 | 7 | | | | | 16 | 20 |
| ОУД.13 | География | ОК 1-8 | Д36 | 108 | 36 | 72 | 27 | | | | | 14 | 58 |
| ОУД.14 | Экология | ОК 1-8 | Д35 | 54 | 18 | 36 | 9 | | | | | 36 | |
| ОУД.15 | Астрономия | ОК 1-8 | Д34 | 54 | 18 | 36 | 8 | | | 14 | 22 | | |
| | Итого | | | 1130 | 377 | 753 | 186 | 68 | 94 | 76 | 183 | 160 | 172 |
| ОУД.16 | Башкирский язык | ОК 1-8 | Д34 | 108 | 36 | 72 | | 16 | 24 | 16 | 16 | | |
| ОУД.17 | Химия в сельском хозяйстве | ОК 1-8 | Д32 | 54 | 18 | 36 | 10 | 24 | 12 | | | | |
| ОУД.18 | Родной язык | ОК 1-8 | | 54 | 18 | 36 | | | 36 | | | | |
| | Итого | | | 162 | 72 | 144 | 10 | 40 | 36 | 16 | 16 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | | 336 | 104 | 232 | 116 | 40 | 80 | 0 | 36 | 0 | 76 |
| ОПД.01 | Основы технического черчения | ОК 1-8 ПК1.3-1.4ПК 2.1-2.6,3.3, 3.5 | Э1 | 58 | 18 | 40 | 20 | 40 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|-----|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОПД.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | ОК 1-8 ПК1.3-1.4 ПК 2.1-2.6,3.3,3.4 | Э2 | 58 | 18 | 40 | 20 | 40 | | | | | |
| ОПД.03 | Техническая механика с основами технических измерений | ОК 1-8 ПК 2.1-2.2, ПК3.1-3.6 | Э2 | 58 | 18 | 40 | 20 | 40 | | | | | |
| ОПД.04 | Основы электротехники | ОК 1-8 ПК1.3, ПК 2.1-2.2 ПК3.1-3.6 | Д36 | 58 | 18 | 40 | 20 | | | | | | 40 |
| ОПД.05 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1-8 ПК1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.6 | Д36 | 52 | 16 | 36 | 18 | | | | | | 36 |
| ВПД.06 | Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности | ОК 1-8 ПК1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.6 | | 52 | 16 | 36 | 18 | | | | 36 | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | 2088 | 236 | 1852 | 1530 | 194 | 180 | 242 | 284 | 432 | 520 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------------|----------|------|-----|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| ПМ.01 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | | Э кв.5 | 1416 | 156 | 1260 | 1064 | 19 4 | 18 0 | 24 2 | 28 4 | 36 0 | 0 |
| МДК.01.01. | Технологии механизированных работ в с\х. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | ОК 1-8, ПК 1.1-1.4 | Э2 | 212 | 70 | 142 | 80 | 96 | 46 | | | | |
| МДК.01.02. | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | ОК 1-8, ПК 1.1-1.4 | Э4 | 52 | 14 | 38 | 12 | 28 | 10 | | | | |
| МДК.01.03 | Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту импортной техники, тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин в мастерских. | ОК 1-8, ПК 1.5 | | 180 | 72 | 108 | | | 72 | 36 | | | |
| УП.01 | Учебная практика | ОК 1-8, ПК 1.1-1.5 | Д32, Д34 | 432 | | 432 | 432 | 98 | 10 6 | 16 0 | 68 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|----------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|-----|
| ПП.01 | Производственная практика | ОК 1-8, ПК 1.1-1.5 | ДЗ4, ДЗ5 | 540 | | 540 | 540 | | | | 180 | 360 | | | |
| ПМ.03 | | | | 672 | 80 | 592 | 466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 520 | | |
| МДК.03.01. | Транспортировка грузов | ОК 1-8 ПК3.1-3.6 | Э кв.6 | 240 | 80 | 160 | 34 | | | | | | 160 | | |
| УП.03 | Учебная практика | ОК 1-8 ПК3.1-3.6 | ДЗ6 | 432 | | 432 | 432 | | | | | 72 | 360 | | |
| ПП.03 | Производственная практика | ОК 1-8 ПК3.1-3.6 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| Всего | | | | 5277 | 1309 | 4136 | 2305 | 612 | 756 | 612 | 760 | 592 | 768 | | |
| ФК.00 | Физическая культура | ОК 1-8 | ДЗ6 | 80 | 40 | 40 | 40 | | | | | 20 | 20 | | |
| Всего | | | | 5357 | 1349 | 4176 | 2345 | 612 | 756 | 612 | 760 | 612 | 788 | | |
| Промежуточная аттестация | | | | | | 180 | | 36 | 36 | | 72 | 6 | 30 | | |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация | | | | | 72 | | | | | | | 72 | | |
| Консультации на учебную группу по 4 часа в год на одного обучающегося | | | | | | | Всего | Дисциплин и МДК | | 514 | 686 | 15 | 15 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | Учебной прак-ки | | 98 | 106 | 160 | 68 | 72 | 360 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---------|---------|---|
| Государственная (итоговая) аттестация: | | | | 18 0 | 36 0 | |
| Выпускная квалификационная работа | 1 | 3 | | 3 | 1 | 1 |
| | 1 | 3 | 1 | 9 | 2 | 8 |
| | | | | | | |

2.2. Графики учебного процесса (ПРИЛОЖЕНИЕ 2).

2.3. Программы общеобразовательных дисциплин (ПРИЛОЖЕНИЕ 3)

| ОДБ | Базовые общеобразовательные дисциплины |
|---|---|
| ОУД.01 | Русский язык и |
| ОУД.02 | Литература |
| ОУД.04 | Иностранный язык |
| ОУД.05 | История |
| ОУД.06 | Физическая культура |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности |
| Учебные дисциплины из обязательных предметных областей | |
| ОУД.10 | Химия |
| ОУД.11 | Обществознание (вкл. экономику и право) |
| ОУД.12 | Биология |
| ОУД.13 | География |
| ОУД.14 | Экология |
| ОУД.15 | Астрономия |
| Профильные общеобразовательные дисциплины | |
| ОУД.03 | Математика |
| ОУД.08 | Информатика |
| ОУД.09 | Физика |
| Дополнительные учебные дисциплины | |
| ОУДД.16 | Башкирский язык |
| ОУДД.17 | Химия в сельском хозяйстве |
| ОУДД. 18 | Родной язык |

2.4. Программы дисциплин общепрофессионального цикла (ПРИЛОЖЕНИЕ 4)

| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |
|--------------|--|
| ОПД.01 | Основы технического черчения |
| ОПД.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ |
| ОПД.03 | Техническая механика с основами технических измерений |
| ОПД.04 | Основы электротехники |
| ОПД.05 | Безопасность жизнедеятельности |
| ВПД.06 | Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности |

2.5. Программы профессиональных модулей (ПРИЛОЖЕНИЕ 5)

| | |
|---------------------|---|
| П.00 | Профессиональный цикл |
| ПМ.00 | Профессиональные модули |
| ПМ.01. | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования |
| МДК. 01.01 | Технология механизированных работ в сельском хозяйстве |
| МДК. 01.02 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования |
| МДК.01.03(вариатив) | Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту импортной техники, тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин в мастерских. |
| ПМ.03 | Транспортировка грузов |
| МДК.03.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» |

| | |
|-------|---------------------|
| ФК.00 | Физическая культура |
|-------|---------------------|

2.6. Программы практики (ПРИЛОЖЕНИЕ 6)

| | |
|----------|---|
| УП | Учебная практика |
| УП.01.01 | Технология механизированных работ в сельском хозяйстве |
| УП.01.02 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования |
| УП01.03 | Техническое обслуживание и ремонт импортной техники, тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин в мастерских. |
| УП.03.01 | Вождение автомобиля (по индивидуальному графику) |
| ПП | Производственная практика |
| ПП.01. | Производственная практика по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Общеобразовательная подготовка.

Суммарное количество часов на общеобразовательный цикл (максимальная учебная нагрузка) составляет – 2650 часов, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка – 2052 часа; самостоятельная работа – 883 час. На изучение общих учебных дисциплин обводится 1304 часов (аудиторных – 870, самостоятельных – 434); дисциплин по выбору из обязательных предметных областей 698 часов (аудиторных – 465, самостоятельных – 233); профильных общеобразовательных дисциплин 859 часов (аудиторных – 573, самостоятельных – 286). На дополнительные учебные дисциплины отводится 270 часов (аудиторных 180, самостоятельных – 90).

В соответствии со стандартом С(П)ОО устанавливаются требования к результатам освоения обучающимися программ дисциплин общеобразовательного цикла:

1. **ЛИЧНОСТНЫЕ**, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

Личностные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

2.МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ, включающие освоенные обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

3. ПРЕДМЕТНЫЕ, включающие освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

| | |
|------------|--|
| Дисциплина | Требования к предметным результатам освоения базового курса |
|------------|--|

| Общие учебные дисциплины | |
|---------------------------------|---|
| ОУД.01 Русский язык | <p>1) сформированность понятий о нормах русского, родного литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;</p> <p>2) владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;</p> <p>3) владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нём явной и скрытой, основной и второстепенной информации;</p> <p>4) владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;</p> <p>5) знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;</p> <p>6) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;</p> |
| ОУД.02 Литература | <p>1) сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;</p> <p>2) способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях;</p> <p>3) владение навыками анализа художественных произведений с учётом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;</p> <p>4) сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.</p> |
| ОУД.03 Иностранный язык | <p>1) сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;</p> <p>2) владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить своё речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;</p> <p>3) достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;</p> <p>4) сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.</p> |
| ОУД. 05 История | <p>1) сформированность представлений о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;</p> <p>2) владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;</p> <p>3) сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;</p> <p>4) владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;</p> <p>5) сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>ОУД.06 Физическая культура</p> | <p>1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>5) владение техническими приёмами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.</p> |
| <p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности</p> | <p>1) сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищённость личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;</p> <p>2) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;</p> <p>3) сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;</p> <p>4) сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;</p> <p>5) знание распространённых опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;</p> <p>6) знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);</p> <p>7) знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;</p> <p>8) умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;</p> <p>9) умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;</p> <p>10) знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;</p> <p>11) знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;</p> <p>12) владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.</p> |
| <p>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</p> | |
| <p>ОУД. 10 Химия</p> | <p>1) сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <p>2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;</p> <p>3) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;</p> <p>4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;</p> <p>5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;</p> <p>6) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.</p> |
| <p>ОУД. 11 Общество- знание (вкл. экономику и право)</p> | <p>«Обществознание» (базовый уровень) – требования к предметным результатам освоения интегрированного учебного предмета «Обществознание» должны отражать:</p> <p>1) сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;</p> <p>2) владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;</p> <p>3) владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;</p> <p>4) сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;</p> <p>5) сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;</p> <p>6) владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;</p> <p>7) сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.</p> <p>«Экономика» (базовый уровень) – требования к предметным результатам освоения базового курса экономики должны отражать:</p> <p>1) сформированность системы знаний об экономической сфере в жизни общества; как пространстве, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;</p> <p>2) понимание сущности экономических институтов, их роли в социально-экономическом развитии общества; понимание значения этических норм и нравственных ценностей в экономической деятельности отдельных людей и общества; сформированность уважительного отношения к чужой собственности;</p> <p>3) сформированность экономического мышления: умения принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>ресурсов, оценивать и принимать ответственность за их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом;</p> <p>4) владение навыками поиска актуальной экономической информации в различных источниках, включая Интернет; умение различать факты, аргументы и оценочные суждения; анализировать, преобразовывать и использовать экономическую информацию для решения практических задач в учебной деятельности и реальной жизни;</p> <p>5) сформированность навыков проектной деятельности: умение разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе базовых экономических знаний и ценностных ориентиров;</p> <p>6) умение применять полученные знания и сформированные навыки для эффективного исполнения основных социально-экономических ролей (потребителя, производителя, покупателя, продавца, заёмщика, акционера, наёмного работника, работодателя, налогоплательщика);</p> <p>7) способность к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; знание особенностей современного рынка труда, владение этикой трудовых отношений;</p> <p>8) понимание места и роли России в современной мировой экономике; умение ориентироваться в текущих экономических событиях в России и в мире.</p> <p>«Право» (базовый уровень) – требования к предметным результатам освоения базового курса права должны отражать:</p> <p>1) сформированность представлений о понятии государства, его функциях, механизме и формах;</p> <p>2) владение знаниями о понятии права, источниках и нормах права, законности, правоотношениях;</p> <p>3) владение знаниями о правонарушениях и юридической ответственности;</p> <p>4) сформированность представлений о Конституции Российской Федерации как основном законе государства, владение знаниями об основах правового статуса личности в Российской Федерации;</p> <p>5) сформированность общих представлений о разных видах судопроизводства, правилах применения права, разрешения конфликтов правовыми способами;</p> <p>6) сформированность основ правового мышления;</p> <p>7) сформированность знаний об основах административного, гражданского, трудового, уголовного права;</p> <p>8) понимание юридической деятельности; ознакомление со спецификой основных юридических профессий;</p> <p>9) сформированность умений применять правовые знания для оценивания конкретных правовых норм с точки зрения их соответствия законодательству Российской Федерации;</p> <p>10) сформированность навыков самостоятельного поиска правовой информации, умений использовать результаты в конкретных жизненных ситуациях.</p> |
| <p>ОУД. 12 Биология</p> | <p>1) сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <p>2) владение основополагающими понятиями и представлениями</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;</p> <p>3) владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;</p> <p>4) сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;</p> <p>5) сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.</p> |
| <p>ОУД. 13 География</p> | <p>1) владение представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества;</p> <p>2) владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;</p> <p>3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;</p> <p>4) владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;</p> <p>5) владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;</p> <p>6) владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;</p> <p>7) владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;</p> <p>8) сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.</p> |
| <p>ОУД. 14 Экология</p> | <p>1) сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, об экологических связях в системе «человек–общество–природа»;</p> <p>2) сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;</p> <p>3) владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;</p> <p>4) владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;</p> <p>5) сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;</p> <p>6) сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных</p> |

| | |
|--|---|
| | с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры. |
| Профильные общеобразовательные дисциплины | |
| ОУД.04 Математика | <p>1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;</p> <p>2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</p> <p>3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p> <p>4) владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</p> <p>5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;</p> <p>6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;</p> <p>7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;</p> <p>8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</p> |
| ОУД. 08 Информатика | <p>1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;</p> <p>2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;</p> <p>3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;</p> <p>4) владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;</p> <p>5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;</p> <p>6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;</p> <p>7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов</p> |

| | |
|--|---|
| | использования компьютерных программ и работы в Интернете. |
| ОУД. 09 Физика | <p>1) сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <p>2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;</p> <p>3) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;</p> <p>4) сформированность умения решать физические задачи;</p> <p>5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;</p> <p>б) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.</p> |
| ОУД.15 Астрономия | <p>1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;</p> <p>2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;</p> <p>3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;</p> <p>4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;</p> <p>5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.</p> |
| Дополнительные учебные дисциплины | |
| | <p>Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся должно обеспечить:</p> <p>удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;</p> <p>общеобразовательную, общекультурную составляющую данной ступени общего образования;</p> <p>развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;</p> <p>развитие навыков самообразования и самопроектирования;</p> <p>углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.</p> |
| <p>Выполнение индивидуального творческого проекта</p> | |
| | <p>Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:</p> <ul style="list-style-type: none"> сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов. |

Общепрофессиональный цикл.

Суммарное количество часов на общепрофессиональный цикл (максимальная учебная нагрузка) составляет – 284 часа, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка – 196 часов; самостоятельная работа – 88 часов.

| Дисциплина | Знания, умения, навыки |
|---|---|
| Общепрофессиональный цикл | |
| ОПД.01 Основы технического черчения | обучающийся должен: уметь: читать рабочие и сборочные чертежи и схемы; выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов; знать: виды нормативно-технической и производственной документации; правила чтения технической документации; способы графического представления объектов, пространственных образов и схем; правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов; технику и принципы нанесения размеров |
| ОПД.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | обучающийся должен: уметь: выполнять производственные работы с учетом характеристик металлов и сплавов; выполнять общеслесарные работы: разметку, рубку, правку, гибку, резку, опиливание, шабрение металла, сверление, зенкование и развертывание отверстий, клепку, пайку, лужение и склеивание, нарезание резьбы; подбирать материалы и выполнять смазку деталей и узлов; знать: основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов; особенности строения металлов и сплавов; основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства; виды обработки металлов и сплавов; виды слесарных работ; правила выбора и применения инструментов; последовательность слесарных операций; приемы выполнения общеслесарных работ; требования к качеству обработки деталей; виды износа деталей и узлов; свойства смазочных материалов |
| ОПД.03 Техническая механика с основами технических измерений | обучающийся должен: уметь: читать кинематические схемы; проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; производить расчет прочности несложных деталей и узлов; подсчитывать передаточное число; пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментом; знать: виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; типы кинематических пар; характер соединения деталей и сборочных единиц; принцип взаимозаменяемости; основные сборочные единицы и детали; типы соединений деталей и машин; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; передаточное отношение и число; требования к допускам и посадкам; принципы технических измерений; общие сведения о средствах измерения и их классификацию |
| ОПД.04 Основы электротехники | обучающийся должен: уметь: |

| | |
|---|--|
| | <p>читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; рассчитывать параметры электрических схем; собирать электрические схемы; пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ;</p> <p>знать: электротехническую терминологию; основные законы электротехники; типы электрических схем; правила графического изображения элементов электрических схем; методы расчета электрических цепей; основные элементы электрических сетей; принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты; схемы электроснабжения; основные правила эксплуатации электрооборудования; способы экономии электроэнергии; основные электротехнические материалы; правила сращивания, спайки и изоляции проводов</p> |
| <p>ОПД.05 Безопасность жизнедеятельност и</p> | <p>обучающийся должен:</p> <p>уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p>знать: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p> |
| <p>ВПД. 06 Основы финансовой</p> | <p>Уметь анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; применять теоретические знания по финансовой</p> |

| | |
|--|--|
| грамотности и предпринимательской деятельности | <p>грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина; анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.); оценивать влияние инфляции на доходность финансовых активов; использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты; определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс; применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения; применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом; применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности; применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита. определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию. оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.</p> <p>Знать Экономические явления и процессы общественной жизни. Структуру семейного бюджета и экономику семьи. Депозит и кредит. Накопления и инфляция, роль депозита в личном финансовом плане, понятия о кредите, его виды, основные характеристики кредита, роль кредита в личном финансовом плане. Расчетно-кассовые операции. Хранение, обмен и перевод денег, различные виды платежных средств, формы дистанционного банковского обслуживания. Пенсионное обеспечение: государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений. Виды ценных бумаг. Сферы применения различных форм денег. Основные элементы банковской системы. Виды платежных средств. Страхование и его виды. Налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты, налоговая декларация). Правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг. Признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.</p> |
|--|--|

Профессиональный цикл.

Профессиональный цикл включает в себя профессиональные модули. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Суммарное количество часов на профессиональные модули (максимальная учебная нагрузка) составляет – 2124 часа, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка – 1888 часов (в том числе учебная практика 864 часа, производственная практика 540 часов); самостоятельная работа – 236 часа.

Профессиональный цикл

| | |
|---|---|
| <p>ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования (МДК.01.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования) МДК. 01.03</p> <p>Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту импортной техники, тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин в мастерских.</p> | <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;</p> <p>выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;</p> <p>технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p>уметь:</p> <p>комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания; выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению; под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники; оформлять первичную документацию;</p> <p>знать:</p> <p>устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений; правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве; правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; пути и средства повышения плодородия почв; средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; содержание и правила оформления первичной документации</p> |
| <p>ПМ 03 Транспортировка грузов (МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»)</p> | <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>управления автомобилями категории «С»;</p> <p>уметь:</p> <p>соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и</p> |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения;</p> <p>знать: основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с эксплуатационными материалами; требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нештатных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения</p> |
| Физическая культура | <p>В результате изучения раздела «Физическая культура» обучающийся должен:</p> <p>уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни</p> |

Практика является обязательным разделом профессиональной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и (или) производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация профессиональной образовательной программы обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Профессиональная образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой, обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса представлено в приложении (**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**).

4.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП (**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**)

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение (**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**)

По каждой дисциплине, профессиональному модулю сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, профессионального модуля, учебные материалы (конспекты лекций, слайды, контрольные задания, методические указания по выполнению курсовых, контрольных работ, образцы тестов и т.п.).

Для прохождения учебной и производственной практик разработаны соответствующие программы; для подготовки к государственной (итоговой) аттестации - методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

В образовательном процессе используются интерактивные технологии обучения. Для формирования информационной культуры обучающихся в учреждении используются

энциклопедии в электронном формате, для формирования правовой культуры – СПС Консультант Плюс.

Применение информационных технологий осуществляется и на предметах экономического цикла. Обучение обучающихся владению информационными технологиями осуществляется на уроках информатики. Обучающиеся продолжают знакомство с информационными технологиями на факультативных занятиях. Ведется обучение по программам «Пользователь ПК» и «СПС Консультант Плюс» с выдачей удостоверений.

Для проведения уроков преподаватели используют:

- Стандартные образцы Clip Art Gallery
- Презентации: Power Point.
- Видеосюжеты и видеофильмы.
- Электронные учебники и пособия, демонстрация с помощью компьютера и мультимедийного проектора.
- Образовательные ресурсы Интернет.
- Электронные энциклопедии и справочники.
- DVD и CD диски с картинками и иллюстрациями.
- Интерактивные карты и атласы.
- ПДД СПЕКТР. Интерактивная автошкола. Профессиональная версия.
- Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств по курсу «Психофизиологические основы деятельности водителя».

В образовательном процессе реализуется компетентностный подход с использованием активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых форм работы, анализа производственных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Справка о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов на 1 сентября 2018 года

Педагогических работников – 20, в том числе: преподаватели 14 (включая внешних и внутренних совместителей), мастера производственного обучения – 4. Высшее образование имеют 94% педагогов (в том числе 100% преподавателей), высшую и первую квалификационные категории – 75% (в том числе 73% преподавателей).

Качественный состав педагогических работников, осуществляющих образовательный процесс по профессии среднего профессионального образования «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» представлен таблицами (**ПРИЛОЖЕНИЕ 11**).

Преподаватели общеобразовательных дисциплин:

| № | Показатели | Количество, человек |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | Всего педагогических работников | 8 |
| | из них: внешние совместители | 2 |
| 2 | Имеют квалификационные категории: | |
| | высшая | 6 (75%) |
| | первая | 2(25%) |
| | вторая | - |
| | нет категории | 0 |
| 3 | Уровень образования: | |
| | ВПО | 7 (100%) |

| | | |
|---|--|----------|
| 4 | За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации | 8 (100%) |
|---|--|----------|

Преподаватели общепрофессиональных дисциплин и МДК:

| № | Показатели | Количество, человек |
|---|--|---------------------|
| 1 | Всего педагогических работников | 2 |
| | из них: внешние совместители | 0 |
| 2 | Имеют квалификационные категории: | |
| | высшая | 1 (50%) |
| | первая | 0 |
| 3 | Уровень образования: | |
| | ВПО | 2 (100%) |
| | СПО | 0 |
| 4 | За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации | 2 (100%) |

Мастера производственного обучения

| № | Показатели | Количество, человек |
|---|--|---------------------|
| 1 | Всего педагогических работников | 3 |
| | из них: внутренние совместители | - |
| 2 | Имеют квалификационные категории: | |
| | высшая | - |
| | первая | 3 (100%) |
| 3 | Уровень образования: | |
| | СПО | 3 (100%) |
| | НПО | 0 |
| | Не имеют профессионального образования | 0 |
| 4 | За последние 5 лет прошли курсы повышения квалификации | 3 (100%) |

6.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка Республики Башкортостан в рамках действующего законодательства самостоятельно разрабатывает и утверждает ОПОП СПО с учетом потребностей регионального рынка труда и примерной ОПОП.

Перед началом разработки Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка Республики Башкортостан определил специфику ОПОП с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировал конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определяют содержание образовательной программы, разрабатываемой профессиональной образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ОПОП филиал колледжа:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

обязан ежегодно обновлять основную профессиональную образовательную программу с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики,

техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;

обязан в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязан обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязан обеспечивать обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязан формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должен предусматривать при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой;

обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно дополнительно 2 часа учебной нагрузки.

Профессиональная образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать для освоения основ медицинских знаний 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение

(при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)

57 нед.

промежуточная аттестация

3 нед.

каникулярное время

24 нед.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусмотрены практики: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены профессиональной образовательной организацией по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Воспитательная работа с обучающимися в техникуме является важнейшей составляющей качества подготовки специалистов рабочих кадров и проводится с целью формирования у каждого обучающегося сознательной гражданской позиции, стремлению к сохранению и приумножению нравственных, культурных и общечеловеческих ценностей, также выработке навыков конструктивного поведения в новых экономических условиях, общекультурных компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления и др.)

В колледже разработана Комплексная программа воспитания и социализации обучающихся направленная на обеспечение оптимальных условий для становления профессионально и социально компетентной личности студента, с устойчивой профессиональной направленностью, способного к творчеству, обладающего физическим здоровьем, социальной активностью, высокой культурой, качествами гражданина-патриота. В ходе реализации программы решаются следующие задачи:

- формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению, а также проявлению нравственного поведения и духовности на основе общечеловеческих ценностей;

- патриотическое, физическое, интеллектуальное и духовное развитие личности обучающегося на основе формирования лидерских качеств, гражданственности, профессионально значимых качеств, чувства воинского долга, высокой ответственности и дисциплинированности;

- формирование у обучающегося культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности;

- воспитание толерантной личности обучающегося, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

Решение поставленных задач осуществляется в ходе реализации воспитательных проектов:

- Проект «Духовно-нравственное воспитание». Цель: формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению, а также проявлению нравственного поведения и духовности на основе общечеловеческих ценностей. Задачи:

- 1) формирование нравственных и духовных ценностей, познавательного интереса, способствующего развитию личности;
- 2) формирование чувства любви к Родине на основе изучения национальных культурных традиций

- Проект «Патриотическое воспитание». Цель: развитие личности обучающегося на основе формирования лидерских качеств, чувства воинского долга, высокой ответственности и дисциплинированности. Задачи:

- 1) формирование знаний обучающихся о символике России;
- 2) воспитание готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины у обучающихся техникума;
- 3) формирование у обучающихся патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;
- 4) развитие общественной активности учащихся и студентов, воспитание в них сознательного отношения к труду и народному достоянию.

- Проект «Воспитание здорового образа жизни» Цель: формирование у обучающегося культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности. Задачи:

- 1) внедрение в образовательный процесс современных здоровьесберегающих педагогических технологий;
- 2) создание системы комплексного мониторинга уровня психического, соматического здоровья и социальной адаптации обучающихся, а также выявление факторов риска;
- 3) формирование у обучающихся через цикл учебных дисциплин и внеучебных форм деятельности системы знаний о здоровье человека и здорового образа жизни, мотивации на сохранение своего здоровья и здоровья окружающих людей, профилактики вредных привычек;
- 4) подготовка студентов-волонтеров и создание условий, позволяющих им вести работу по снижению уровня потребления ПАВ в студенческой среде;
- 5) пропаганда здорового образа жизни студентами-волонтерами среди студентов.

- Проект «Толерантное воспитание студентов». Цель: воспитание толерантной личности обучающегося, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения. Задачи:

- 1) формирование мировоззрения и духовно-нравственной атмосферы этнокультурного взаимоуважения, основанных на принципах уважения прав и свобод человека, стремления к межэтническому миру и согласию, готовности к диалогу;
- 2) формирование отрицательного отношения к экстремизму, терроризму и нетерпимости;
- 3) формирование единого информационного пространства в техникуме для пропаганды и распространения идей толерантности, гражданской солидарности и уважения к другим культурам.

- Проект «Экологическое воспитание студентов». Цель: способствовать пониманию глобальных проблем экологии, готовить студентов к самостоятельному выбору своей мировоззренческой позиции, воспитывать бережное отношение к среде обитания. Задачи:

- 1) формирование целостного представления о природном и социальном окружении как среде обитания и жизнедеятельности человека;
- 2) воспитание эстетического и нравственного отношения к окружающей среде;
- 3) формирование бережного отношения обучающихся к объектам зеленого фонда техникума.

- Проект «Ступени к мастерству». Цель: повышение конкурентоспособности студентов техникума, поддержание положительного имиджа и репутации техникума Задачи:

Расширение представлений о профессиях, требованиях к личности современного специалиста.

- 1) формирование потребности в постоянном самосовершенствовании;
- 2) развитие способностей и профессионально-личностных качеств;
- 3) развитие потребностей в профессиональном творчестве.

Воспитательная (социокультурная) среда техникума формируется в рамках основных направлений воспитательной деятельности, которые определяются воспитательной программой, в том числе:

Основные направления работы:

- Создание условий для профессионального становления и личностного развития студентов.
- Психолого-педагогическое сопровождение процесса формирования профессионально-личностных качеств обучающихся.
- Педагогическое руководство процессом самосовершенствования студентов.
- Организация воспитательных дел профессиональной направленности для повышения мотивации к избранной профессии.

Организацию воспитательной работы осуществляют: заведующий филиалом, социальный педагог, воспитатели в общежитии и органы студенческого самоуправления.

С целью повышения эффективности воспитательной работы, улучшения ее организации, использования принципа индивидуального подхода в филиале колледжа работают классные руководители, закрепленные за определенными группами. Классный руководитель прикрепляется к академической группе с целью обеспечения единства профессионального воспитания и обучения обучающихся, повышения эффективности образовательного процесса, усиления влияния педагогического состава на формирование личности будущих специалистов. Классные руководители групп используют в своей деятельности разнообразные формы и методы работы.

В колледже осуществляется деятельность методического объединения классных руководителей и воспитателей, на котором рассматриваются наиболее актуальные проблемы воспитательной деятельности в условиях современного колледжа. Работа классных руководителей групп фиксируется в журнале воспитательной работы или в Дневнике куратора группы, который включает следующие разделы:

- информация об обучающихся;
- социальный паспорт группы;
- общественные обязанности обучающихся группы;
- сведения о личных достижениях;
- сведения о проблемах за период обучения;
- сведения об обучающихся проживающих в общежитии;
- актив группы;
- план работы на полугодие;
- дневник работы за полугодие;
- результаты учебной деятельности;
- отчет о работе куратора за полугодие;
- сопровождение выпускников.

Ежегодно в колледже проводится мониторинг уровня организации образовательного процесса, направленный на оценку деятельности структур и служб, выявление проблем, имеющих в организации внеучебной деятельности и воспитательной работы, а так же для определения наиболее эффективных форм и методов работы.

Студенческий актив (Совет обучающихся) является активным участником внеурочной деятельности. В колледже работает студенческий совет, в котором организована деятельность по следующим направлениям: учебная деятельность, культурно-массовая работа, физкультурно-оздоровительная работа. Работает совет общежития, деятельность которого направлена на организацию внеурочной занятости обучающихся, проживающих в общежитии.

Основные задачи студенческого самоуправления:

представление интересов студенчества на различных уровнях: внутритехникумовском, местном, региональном;

организация взаимодействия с администрацией, руководителями структурных подразделений техникума, осуществляющими учебную, исследовательскую и воспитательную работу, с учётом современных тенденций развития системы непрерывного образования;

участие студенчества в формировании нормативно-правовой базы для различных сфер жизнедеятельности студентов;

участие в разработке, принятии и реализации мер по координации деятельности техникума;

организация социально значимой общественной деятельности студенчества;

обеспечение студентов информацией о государственной молодежной политике и различных аспектах жизни техникума.

Целью социально-педагогической службы техникума является создание социально-педагогических условий, наиболее благоприятных для личностного развития каждого студента в течение всего срока обучения в техникуме, осуществление деятельности направленной на сохранение психического, соматического и социального благополучия студентов.

Задачи:

формирование благоприятного социально-психологического климата в техникуме;

психологическое сопровождение социального и личностного развития студентов в процессе учебно-профессиональной деятельности;

обеспечение психологической поддержки через оказание индивидуальной и групповой психологической помощи;

психологическое консультирование всех участников образовательного процесса;

повышение психолого-педагогической компетентности субъектов образовательного процесса;

способствовать гармонизации социальной сферы учреждения и осуществлять превентивные мероприятия по профилактике социальной дезадаптации;

выявление возникающих в педагогическом процессе трудностей и их причин, разработка рекомендаций по их устранению и предотвращению;

оказание реальной психологической помощи учащимся и их родителям, а также педагогическому коллективу;

участие в процессе управления личностными отношениями и формирование норм отношений в коллективе;

осуществление сопровождения первокурсников в период адаптации;

проведение серии мероприятий по адаптации к учебному процессу техникума;

организацию работы кураторов групп, обеспечивающих позитивные взаимоотношения «преподаватель – студент»;

формирование личной ответственности студента за результаты обучения.

Подготовка, переподготовка, повышение квалификации кадров, занятых в воспитательной работе.

Система подготовки, переподготовки и повышения квалификации сотрудников техникума, задействованных в организации воспитательной деятельности, своими основными задачами определяет:

формирование целостного кадрового аппарата, обеспечивающего воспитательную работу;

обучение педагогическим технологиям работы с молодежью, основанным на знании молодежной субкультуры, социологии малых групп, принципов адаптации студентов к условиям обучения и воспитания в техникуме;

работу по формированию благоприятного климата в студенческих группах;

Филиал колледжа осуществляет работу по совершенствованию системы оценки результативности и эффективности воспитательной деятельности, проводит анализ и корректировку содержания воспитательной работы. Программа воспитания и социализации обучающихся определяет области оценки эффективности Программы и ожидаемых результатов

| Воспитательные | Социальные | Управленческие |
|---|---|--|
| - уровень воспитанности; - количество обучающихся, участвующих в мероприятиях; | - соответствие выпускников техникума требованиям социальных | - уровень использования ИКТ при контроле и организации воспитательных мероприятий; |

| | | |
|---|--|--|
| <p>- количество призеров, лауреатов и дипломантов спортивных соревнований, творческих конкурсов, фестивалей;</p> <p>- количество обучающихся, пропустивших занятия без уважительной причины</p> | <p>партнеров;</p> <p>- отношение к собственному здоровью и здоровью окружающих</p> | <p>- уровень квалификации педагогических работников и администрации техникума;</p> <p>- уровень мотивации всех участников воспитательного процесса</p> |
|---|--|--|

Методы сбора информации: анкетирование всех участников воспитательного процесса и работодателей (в области ключевых компетенций), анализ результатов воспитательной деятельности, микроисследования, тестирования, наблюдения, беседы с субъектами воспитательного процесса. На основании выводов и рекомендаций разрабатывается проект следующей Программы.

Вопросы организации воспитательной работы регулярно рассматриваются на педагогических советах, совещаниях кураторов, на совете профилактики правонарушений среди обучающихся.

Социальным педагогом филиала осуществляется координация мероприятий по социальной поддержке обучающихся. Его работа сосредоточена на следующих направлениях: материальная поддержка обучающихся, назначение социальной стипендии малообеспеченным студентам, социальные гарантии обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, льготы инвалидам, и др.

В филиале колледжа осуществляется материальное обеспечение обучающихся в соответствии с действующим законодательством.

Филиал имеет общежитие на 100 мест. Заведующий филиалом и завуч, классные руководители, члены студенческого самоуправления систематически организуют рейды в общежитие.

8. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

8.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением «О внутритехникумовском контроле».

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий контроль

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.

Рубежный контроль

Рубежный контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины, профессионального модуля. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой в колледже рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций, потенциальные работодатели, специалисты профильных предприятий.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются филиалом колледжа самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки: типовые задания, контрольные работы, тесты и иные методы контроля, позволяющие оценить знания, умения, навыки и соответствующий уровень приобретённых компетенций, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данному направлению подготовки, целями и задачами программы начального профессионального образования и её учебному плану и обеспечивающие оценку качества общекультурных, профессиональных и дополнительных профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учтены все виды связей между включёнными в их состав знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности, предусмотрена оценка способности обучающихся к творческой деятельности, их готовности вести

поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием некоторых алгоритмов профессионально значимого поведения.

Обучающимся и представителям работодателей предоставляется возможность оценки содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также деятельности отдельных преподавателей техникума.

8.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональным модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968.

9.ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в филиале колледжа с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. По данной ОПОП «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» могут обучаться инвалиды, получившие советующее медицинское заключение, медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Для получения образования в филиале колледжа для них созданы специальные условия: использование специальных методов обучения и воспитания. Используются следующие педагогические технологии, формы и методы обучения и воспитания детей с ОВЗ: технологии современного традиционного обучения, технологии на основе личностной ориентации образовательного процесса, педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности, информационные (компьютерные) технологии).

В целях доступности получения профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами и инвалидами техникум обеспечивает:

а) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению: адаптацию официальных сайтов техникума в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по

зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

б) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

В штате колледжа имеются работники, осуществляющие мероприятия по адаптации: педагог-психолог, социальный педагог. Заключен договор на медицинское обслуживание с МУ Месягутовская ЦРБ.

Для педагогических работников проводятся семинары, направленные на повышение компетентности в области сопровождения и оценки индивидуального прогресса обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальные консультации преподавателей и сотрудников по образовательным потребностям студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы осуществляется в порядке, установленном филиалом колледжа самостоятельно.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ОПОП предназначена для педагогического коллектива филиала колледжа, обучающихся и должностных лиц, имеющих отношение к реализации основной профессиональной образовательной программы, а так же других заинтересованных лиц.

Составители: педагогический коллектив филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославка Республики Башкортостан