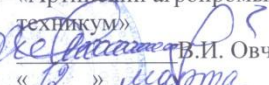
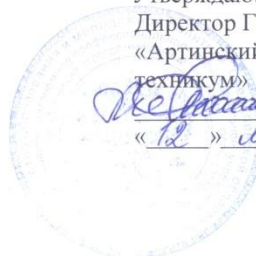


Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Артинский агропромышленный техникум»

Рассмотрено:
на педагогическом совете
ГАПОУ СО «Артинский
агропромышленный техникум»
протокол № 9
от 11 марта 2021 г.

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО
«Артинский агропромышленный
техникум»

В.И. Овчинников
«12» марта 2021 г.



Отчет по результатам самообследования
государственного автономного профессионального
образовательного учреждения
«Артинский агропромышленный техникум» за 2020 год.

пгт. Арти
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ
 - 1.1. Основные сведения об организации;
 - 1.2. Историческая справка об образовательной организации;
 - 1.3. Лицензия, государственная аккредитация;
 - 1.4. Нормативно-правовое регулирование деятельности техникума;
2. СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 - 2.1. Управление профессиональной организацией;
 - 2.2. Функционирование системой государственно-общественного управления;
 - 2.3. Система социального партнерства;
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
 - 3.1. Содержание и качество подготовки обучающихся;
 - 3.2. Качество библиотечно-информационного обеспечения ОПОП;
 - 3.3. Результаты государственной итоговой аттестации;
 - 3.4. Сохранность контингента;
 - 3.5. Организация учебного процесса;
 - 3.6. Информация о трудоустройстве выпускников;
 - 3.7. Качество кадровых условий обеспечения образовательного процесса;
 - 3.8. Научно-методическая работа;
 - 3.9. Качество материально-технической базы;
 - 3.10. Информационная открытость ПОО;
 - 3.11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования;
4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА
 - 4.1. Профилактическая работа;
 - 4.2. Патриотическое воспитание;
 - 4.3. Работа с одаренными детьми;

ВВЕДЕНИЕ

Данное самообследование проводится по основным профессиональным образовательным программам (программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена).

Самообследование - это самооценка деятельности образовательной организации, которая призвана способствовать развитию системы внутреннего контроля за содержанием образования, качеством подготовки и деятельности образовательной организации в целом, обеспечением доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Самообследование в техникуме проводилось в соответствии:

- со статьей 29 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 №785;
- Конституцией Российской Федерации;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013г.№ 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- письмом Минобрнауки Российской Федерации от 21 января 2016 г. № 01- 50/02- 326/16 «О внесении дополнений в перечень показателей по самообследованию»;
- приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Уставом ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум».
-

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В соответствии с данными нормативными документами и на основании решения педагогического совета от 28 декабря 2020 г., протокол заседания № 6, проведена процедура самообследования с 11.01.2021 г. по 12.03.2021 г.

Отчетный период самообследования - с 01.01.2020 г. По 31.12.2020 г.

Самооценка деятельности техникума осуществлялась в несколько этапов:

1. Принятие решения о проведении внутренней экспертизы качества образовательной деятельности:

- заседание Педагогического совета для принятия решения о проведении самооценки;
- определение основных направлений;
- формирование рабочих групп по направлениям,

2. Планирование:

- определение содержания самооценки, методов сбора информации;
- техническое обеспечение;

3. Обсуждение результатов самообследования (до 19.03.2021 г.):

- корректировка целей и задач ОУ (до 26.03.2021 г.);
- утверждение отчета в статусе официального документа на педсовете;
- представление отчета учредителю и размещение его на официальном

сайте техникума (до 30.03.2021 г.).

4. Последствия:

- устранение выявленных в ходе самообследования недостатков
- корректировка программы развития техникума до 01.06.2021 г.

К работе по самообследованию привлекался весь педагогический и административно- хозяйственный состав техникума.

Комиссия по проведению самообследования проанализировала материалы по организационно-правовому обеспечению образовательного процесса, структуре и системе управления, содержанию и качеству подготовки специалистов, условиям реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, а также состояние материально - технической базы и финансового обеспечения по состоянию на 01.01.2021 года.

В отчете использовались статистические данные по направлениям деятельности.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Основные сведения об организации:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Артинский агропромышленный техникум» является унитарной некоммерческой организацией, созданной Свердловской областью для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере образования.

Полное наименование — государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Артинский агропромышленный техникум» (далее — Автономное учреждение).

Сокращенное наименование — ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум».

Организационно-правовая форма — учреждение.

Тип образовательной организации — профессиональная образовательная организация.

Тип государственного учреждения — автономное учреждение

Место нахождения Автономного учреждения (юридический адрес): 623340, Свердловская область, п.г.т Арти, ул. Ленина, д. 258.

Фактический адрес: 623340, Свердловская область, п.г.т Арти, ул. Ленина, д. 258.

Учредителем и собственником имущества Автономного учреждения является Свердловская область. От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя Автономного учреждения в случае, если иное не установлено нормативными правовыми актами Правительства Свердловской области, осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области.

ГАПОУ СО «ААТ» в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими законодательными актами Российской Федерации и Свердловской области, нормативными актами Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования и молодежной политики Свердловской области и Уставом ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум».

1.2. Историческая справка об образовательной организации:

Основным фактором, определившим создание в 1986 году на территории Артинского района профессионального училища, стало обеспечение предприятий района квалифицированными рабочими кадрами. По заявке муниципалитета было открыто профессионально-техническое училище (СПТУ-130), в спектре образовательных услуг которого были профессиональные образовательные программы начального профессионального образования, в основном, сельскохозяйственного направления. («Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Мастер сельскохозяйственного производства», «Водитель автомобиля различных категорий», «Повар», «Мастер общестроительных работ»). В те годы училище имело два филиала: в с. Свердловское, на базе которого обучались трактористы-машинисты со сроком обучения 2 года и на Артинском механическом заводе, где обучались наладчики специальных агрегатных станков.

В 1986 году на территории Артинского района было открыто профессионально-техническое училище (СПТУ-130). В спектре его образовательных услуг были программы начального профессионального образования, в основном сельскохозяйственного направления

В 80-е годы училище имело два филиала: в селе Свердловском, на базе которого обучались трактористы-машинисты, и на Артинском механическом заводе, где учились наладчики специальных агрегатных станков.

Реформы 90-х гг. XX в. прервали рост крупной промышленности в России и заложили основы для приватизации и разукрупнения экономики. Прошедшая организационно-экономическая и технологическая перестройка крупных предприятий, создание на их основе предприятий, более мелких заложили основу для внесения в перечень образовательных услуг училища профессиональных образовательных программ, направленных на обслуживание мелких индивидуальных предприятий, собственный бизнес («Автомеханик», «Продавец, контролер-кассир», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «Бухгалтер»).

В 1995 году учреждение переименовано государственное учреждение начального профессионального образования «Артинское профессиональное училище».

В 2000 году учреждение переименовано в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Артинское профессиональное училище».

В 2005 году учреждение переименовано в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Свердловской области «Артинское профессиональное училище».

В 2001 году учреждение переименовано государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования свердловской области «Артинское профессиональное училище».

В 2012 году был разработан проект создания на базе Артинского профессионального училища многоуровневого учреждения среднего профессионального образования (техникума) как часть стратегической программы развития образовательного учреждения в соответствии с миссией и современными требованиями развития образовательной среды территории Артинского городского округа.

Причины, вызвавшие необходимость перехода к новой модели образовательного учреждения профессионального образования:

-ослабление миграционных возможностей значительной части населения территории и рост заинтересованности в получении профессионального образования в рамках городского округа;

-необходимость создания нового вида учреждения профессионального образования в связи с усложнением и расширением образовательных потребностей населения, потребностей работодателей

- отсутствие реабилитационно-образовательной деятельности в области профессионального образования лиц с ОВЗ

22.05.2013 г. на основании приказа № 43- Д от 22.05.2013 г. « О переименовании и утверждении устава государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Артинский агропромышленный техникум» - в территории Артинского городского округа появилась профессиональная образовательная организация - ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум».

В 2015 году учреждение переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Артинский агропромышленный техникум».

В 2020 году учреждение переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Артинский агропромышленный техникум».

В разные годы учебное заведение возглавляли:

— с 1986 по 2003 гг. — Федор Всеволодович Чухарев;

— с 2003 по 2012 гг. — Анатолий Николаевич Кузнецов;

— с 2012 года по настоящее время директором техникума является Владимир Иванович Овчинников.

1.3. Лицензия, государственная аккредитация

Техникум имеет:

- **бессрочную лицензию № 19866** от 06.12.2018 г. серия 66ЛО1 № 0006560 на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки, по подвидам дополнительного образования, выданную Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

- **свидетельство о государственной аккредитации** серия 66АО4 № 0000372 от 19.01.2021 г., действительно по 19.01.2027 г., выданное Министерством образования и молодежной политики Свердловской области;

№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1	38.00.00	Экономика и управление	Среднее профессиональное
2	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Среднее профессиональное
3	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Среднее профессиональное
4	08.00.00	Техника и технологии строительства	Среднее профессиональное
5	43.00.00	Сервис и туризм	Среднее профессиональное
6	15.00.00	Машиностроение	Среднее профессиональное

1.4. Нормативно-правовое регулирование деятельности техникума

В техникуме для нормативно-правового регулирования деятельности разработаны следующие локальные акты:

Положения, регулирующие финансово-экономическую деятельность

- Положение о мерах по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о внутреннем финансовом контроле в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о комиссии по поступлению и выбытию нефинансовых активов ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о порядке формирования и использования средств от приносящей доход деятельности
- Правила о порядке оказания платных образовательных услуг

- Положение о комиссии по организации закупок
- Положение об оплате труда
- Положение о порядке предоставления материальной помощи сотрудникам ГБОУ СПО СО ААТ
- Положение о материальной помощи, выделяемой обучающимся ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Приказ о внесении изменений и дополнений в «Положение о материальной помощи обучающимся ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о комиссии по стимулированию работников ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Договор на оказание платных образовательных услуг (загрузить)

Положения, регулирующие деятельность образовательной организации

- Положение о защите персональных данных
- Положение о Наблюдательном совете ГАПОУ СО Артинский агропромышленный техникум
- Положение об экспертной комиссии ГБПОУ СО «ААТ»
- Положение об архиве ГБПОУ СО «ААТ»
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Кодекс профессиональной этики педагогических работников ГБОУ СПО СО «ААТ»
- Положение об официальном интернет-сайте
- Положение о наградной комиссии
- Порядок рассмотрения и утверждения нормативных правовых актов
- Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах учебного года
- Положение о Совете техникума
- Положение о совете родителей
- Положение о педагогическом совете
- Положение о студенческом совете техникума
- Порядок определения учебной нагрузки педагогических работников ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум», оговариваемой в трудовом договоре
- Положение о научно-методической работе

Положения, регулирующие социально-педагогическую деятельность

- Положение о психолого-педагогическом консилиуме
- Программа воспитания и социализации обучающихся ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о педагоге-наставнике для обучающихся ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» состоящий на учете в ПДН, ТКДН и ЗП и находящимся в социально опасном положении
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ СО «ААТ»
- Порядок посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом, студентами (слушателями)
- Основные права и обязанности обучающихся
- Положение о добровольной пожарной дружине
- Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта

Положения, регулирующие образовательные отношения

- Положение о практической подготовке обучающихся ГАПОУ СО Артинский агропромышленный техникум
- Приказ об утверждении перечня рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов

- Положение об использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации основных профессиональных образовательных программ в ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о зачете результатов освоения онлайн-курсов
- Положение о стажировке и допуске к самостоятельной работе водителей автомобилей
- Положение о порядке перевода обучающихся в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и (или) высшего образования в ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о режиме занятий обучающихся (студентов, слушателей) ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о приемной комиссии
- Положение о порядке приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
- Положение о проведении 1 этапа олимпиады профессионального мастерства обучающихся
- Положение о комплекте контрольно — оценочных средств к рабочей учебной программе учебной дисциплины, междисциплинарного курса, учебной практики
- Положение о порядке зачета ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других образовательных организациях
- Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам очной формы обучения ГБОУ СПО СО «ААТ» за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета
- Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания
- Положение об оценке обучающимися организации и качества образовательного процесса
- Положение о языке образования в ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о порядке отчисления восстановления обучающихся и предоставления им академического отпуска
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между государственным профессиональным бюджетным образовательным учреждением Свердловской области «Артинский агропромышленный техникум» и обучающимися и (или) их родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
- Положение о порядке организации и проведения оценки содержания, организации и качества образовательного процесса обучающимися ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о порядке участия обучающегося ГБОУ СПО СО «ААТ» в формировании содержания своего профессионального образования
- Положение о комплекте контрольно-оценочных средств к рабочей учебной программе учебной дисциплины, междисциплинарного курса, учебной практики
- Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы
- Положение об учебных и учебно-производственных мастерских

- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану и ускоренном обучении
- Положение о мобильной лаборатории информационных технологий
- Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися (студентами) образовательных программ и хранении в архиве информации об этих результатах на бумажных носителях
- Приказ 133-од от 01.11.2017г О внесении изменений и дополнений в «Положение о порядке назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам очной формы обучения ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум» за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета»
- Положение о библиотечном фонде ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о порядке организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся по программам СПО ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о портфолио обучающихся (студентов) ГБОУ СПО СО ААТ
- Положение о порядке перевода студентов для получения образования по другой профессии, специальности, по другой форме обучения в ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение об организации самостоятельной работы обучающихся (студентов)
- Временное положение о формах, порядке текущего контроля успеваемости промежуточной и государственной(итоговой) аттестации обучающихся при работе в дистанционном режиме в период с 23.03.2020г. и до окончания режима повышенной готовности(COVID-19)в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»
- Положение о расписании учебных занятий и консультаций ГБОУ СПО СО ААТ

2. СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Управление профессиональной организацией

Вид организационной структуры управления образовательным учреждением — функциональная. Управление осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» на сочетании принципов единоначалия и самоуправления. Управление техникумом носит государственно-общественный характер. Органами управления являются:

- Общее собрание работников техникума;
- Совет техникума;
- Педагогический совет;
- Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

2.2. Функционирование системы государственно-общественного управления

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления техникумом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников созданы следующие Коллегиальные органы:

- Совет родителей (законных представителей) обучающихся;
- Совет обучающихся;

Представительный орган работников техникума:

- первичная профсоюзная организация.

Деятельность данных органов выстраивается на основе соответствующих локальных нормативных актов.

Функции управления делегируются руководителям и педагогическому коллективу техникума в соответствии с 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», локальными нормативными актами, коллективным договором и другими нормативными документами. Руководители структурных подразделений действуют согласно функциональным обязанностям, закрепленным в должностных инструкциях. Заместители директора несут ответственность как за работу вверенных им структурных подразделений, так и за координацию определенных направлений деятельности по всему техникуму.

Сложившаяся система управления обеспечивает устойчивое взаимодействие всех структурных подразделений по обеспечению качественной подготовки выпускников техникума, организации учебно-воспитательной работы.

2.3. Система социального партнерства.

Система государственно-общественного управления реализуется, в том числе, и через систему социального партнерства.

Направление развития социального партнерства особенно актуально для техникума в последние годы: 46 предприятий и организаций различных форм собственности территории активно сотрудничают с техникумом в направлениях предоставления мест производственной практики, участия работодателей в аттестационных процессах, сертификации профессиональных компетенций, проведения олимпиад профессионального мастерства и т.д.

С предприятиями заключены соглашения сроком на 5 лет о взаимодействии, а также договоры о прохождении производственной практики студентами ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки и наплавки»

наименование предприятия	дата подписания
ОАО «Артинский завод»	27.04.2017г.
ООО «Земля Сажинская»	06.04.2017г.
ОАО «Агрофирма Манчажская»	05.04.2017г.
ООО «Фермерское хозяйство Сухановское»	14.04.2017г.
ООО «Малодектярский карьер»	12.06.2018г.

23.01.03 Автомеханик

наименование предприятия	дата подписания
ИП «Изгагин С.В.»	26.09.2018г.
ИП «Сороколетовских И.Н.»	26.09.2018г.
ИП «Азизов В.А.»	28.02.2018г.
АО «Артинский завод»	27.04.2017г.
СПК «Искра»	28.02.2018г.
К(Ф)Х Сыропятов Р.Л.	28.02.2018г.
ОО «Карьер»	28.02.2018г.
К(Ф)Х Тиханов	28.02.2018г.
ИП Федосеев Н.А.	28.02.2018г.
ООО «Березовское»	26.09.2018г.
ИП Глазунов	28.02.2018г.

ОАО «Агрофирма «Манчажская»	05.04.2017г.
ООО «Фермерское хозяйство Сухановское»	14.04.2017г.
СПК «Черепановский»	05.04.2017г.
Артинское РАЙПО	29.03.2017г.
ИП «Трубеев А.В.»	21.09.2018г.

35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

наименование предприятия	дата подписания
ОАО «Агрофирма «Манчажская»	05.04.2017г
СПК «Искра»	29.03.2017г
ООО «Земля Сажинская»	27.04.2020г
ООО «Поташкинское»	24.09.2018г
ИП К(Ф)Х Клыков К.А.	28.08.2019г
СПК «Ташкиново»	28.08.2019г
ИП К(Ф)Х Тиханов Н.А.	11.05.2018г
СПК «Черепановский»	05.04.2017г
ИП «Омелькова И.В.»	24.09.2018г
ООО «Широкий лог»	06.04.2017г
ИП «Русинов А.П.»	01.08.2016г
ИП К(Ф)Х Вятченников В.Н.	05.04.2017г
ОАО «Артинский завод»	27.04.2017г
ИП «Баталов Ю.В.»	28.08.2019г
ООО «Фермерское хозяйство «Сухановское»	14.04.2017г
ИП «Николаев В.М.»	05.04.2017г

38.01.02 Продавец, контролёр-кассир

наименование предприятия	дата подписания
ИП «Кузнецова Н.А.»	25.01.2018г
Артинское РАЙПО	25.01.2018г
ООО «Агроторг»	16.09.2019г
ИП «Ватлина С.Л.»	20.11.2019г
ИП «Илюшкина»	20.11.2019г
ИП «Шатохина И.А.»	21.02.2019г
ИП «Синициных»	21.02.2019г

43.01.09 Повар, кондитер

наименование предприятия	дата подписания
ООО «МАК Арти, кафе «Винтаж» ИП «Багданова С.Ю.»	01.02.2019г
ООО «Артинский хлебокомбинат»	01.02.2019г
И П Турышев Ю.М.	08.11.2017г
Филиал МАОУ «Староартинская СОШ, д\с Родничек»	26.02.2018г
МАОУ «Артинский лицей»	26.02.2018г
ИП «Ватлина С.Л.»	08.11.2017г
ООО «Артипромторг»	09.04.2017г
ОАО «Агрофирма «Манчажская»	05.04.2017г
МКОУ «Сухановская СОШ»	26.02.2018г
ИП «Фоминых»	19.10.2018г
ООО «Фокус-Ритейл»	19.10.2018г
ООО «Артинский общепит»	26.02.2018г
ГБУ СОН СО «СРЦН Артинского района»	26.02.2018г

МАОУ АГО АСОШ №1	26.02.2018г
МАДОУ «Детский сад «Радуга»	26.02.2018г
МАДОУ «Детский сад «Капелька»	26.02.2018г
МКОУ «Нижнебардымская СОШ»	26.02.2018г
МБОУ «Куркинская СОШ»	26.02.2018г

- По образовательной программе среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"

наименование предприятия	дата подписания
ИП «Изгагин С.В.»	26.09.2018г
ИП «Сороколетовских И.Н.»	26.09.2018г
ИП «Азизов В.А.»	28.02.2018г
АО «Артинский завод»	27.04.2017г
СПК «Искра»	28.02.2018г
К(Ф)Х Сыропятов Р.Л.	28.02.2018г
ОО «Карьер»	28.02.2018г
К(Ф)Х Тиханов	28.02.2018г
ИП Федосеев Н.А.	28.02.2018г
ООО «Березовское»	26.09.2018г
ИП Глазунов	28.02.2018г
ОАО «Агрофирма «Манчажская»	05.04.2017г
ООО «Фермерское хозяйство Сухановское»	14.04.2017г
СПК «Черепановский»	05.04.2017г
Артинское РАЙПО	29.03.2017г
ИП «Трубеев А.В.»	21.09.2018г

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

наименование предприятия	дата подписания
СПК «Искра»	29.03.2017г.
ООО «Земля Сажинская»	27.04.2020г.
ОАО «Артинский завод»	27.04.2017г.
ООО «Фермерское хозяйство «Сухановское»	14.04.2017г.
ИП «Николаев В.М.»	05.04.2017г.

В нашей территории создан и активно действует Координационный совет по развитию профессионального образования при администрации Артинского ГО, главная цель деятельности которого повышение качества подготовки выпускников техникума в соответствии с потребностями работодателей и привлечение молодежи к трудоустройству именно на территории нашего округа. Возглавляет Координационный совет Константинов А.А., глава Артинского городского округа.

В 2020 году заседание Координационного совета состоялось 13 марта по теме «Наставничество».

Вопросы, обсуждаемые с социальными партнерами на координационном совете:

- Ознакомление с Методическими рекомендациями по внедрению методологии (целевой модели) наставничества обучающихся по программам среднего профессионального образования.
- Рассмотрение возможности внедрения программы наставничества по форме «работодатель-студент» между студентами ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» и предприятиями работодателями Артинского ГО, проблемы, пути решения.

3.ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1.Содержание и качество подготовки обучающихся

В соответствии требованиями ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации», ст. 12 «Образовательные программы», п. 5 профессиональные образовательные программы, реализуемые в техникуме самостоятельно разрабатываются (рассматриваются на заседании педагогического совета) и утверждаются директором.

На сегодняшний день пролицензированы следующие ОПОП:

1. ОПОП СПО – программы подготовки специалистов среднего звена:
 - 1.1 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
 - 1.2 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
 - 1.3 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
 - 1.4 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
 - 1.5 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

2. ОПОП СПО – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:
 - 2.1. 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства
 - 2.2. 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
 - 2.3. 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве
 - 2.4. 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
 - 2.5. 08.01.07 Мастер общестроительных работ
 - 2.6. 23.01.03 Автомеханик
 - 2.7. 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).
 - 2.8. 43.01.09 Повар, кондитер
 - 2.9. 38.02.01 Продавец, контролер-кассир

3. Адаптированная основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии рабочего:
 - 3.1. 13450 Маляр
 - 3.2. 16472 Пекарь
 - 3.3. 18103 Садовник.

В 2020 году ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» реализовал следующие ОПОП:

1. ОПОП СПО – программы подготовки специалистов среднего звена:
 - 1.1. 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
 - 1.2. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

- 2.ОПОП СПО – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:
 - 2.1. 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства
 - 2.2.35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

- 2.3. 08.01.07 Мастер общестроительных работ
- 2.4. 23.01.03 Автомеханик
- 2.5. 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).
- 2.6. 43.01.09 Повар, кондитер
- 2.7. 38.02.01 Продавец, контролер-кассир

3. Адаптированная основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии рабочего:

- 3.1. 13450 Маляр
- 3.2. 16472 Пекарь

Профессиональная образовательная программа включает в себя - учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), а также оценочные и методические материалы (комплекты оценочных средств для текущего контроля, фонды оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, методические рекомендации по выполнению внеаудиторной (самостоятельной работы обучающихся) и по различным темам и разделам курсов.

Все основные профессиональные образовательные программы разработаны с участием ведущих работодателей территории, согласованы с ведущими специалистами данных предприятий (организаций).

3.2 Качество библиотечно-информационного обеспечения ОПОП

Единый библиотечно-информационный фонд техникума формируется в соответствии с требованиями ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации», ст. 18. , п. 9 « При реализации профессиональных образовательных программ используются учебные издания, в том числе электронные, определенные организацией, осуществляющей образовательную деятельность», ФГОС СПО по каждой реализуемой профессиональной образовательной программе, картотекой книгообеспеченности образовательного процесса и информационными запросами читателей.

Библиотечно-информационный фонд комплектуется **печатными и/или электронными** учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методические и периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), изданными за **последние 5 лет**.

Количество экземпляров фонда учебной литературы – 6 715 экз.

В том числе обязательной учебной литературы - 3 865 экз.

Электронные издания по дисциплинам общепрофессионального цикла и междисциплинарным курсам – 157 экз

Нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными печатными и/или электронными изданиями в расчёте на одного обучающегося по основной образовательной программе устанавливаются соответствующими ФГОС СПО:

Фонд основной учебной литературы	Циклы дисциплин	Коэффициент (экз.)
	общеобразовательный	1
	общепрофессиональный	1
	профессиональные модули	1

Единый фонд библиотеки помимо учебной литературы включает в себя официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и состоит из различных видов отечественных и зарубежных изданий (методической, справочной, научной, художественной литературы и др.), неопубликованных, аудиовизуальных и электронных документов, микроформ.

Количество официальных, справочно-библиографических и периодических изданий – 213 экз (из них - 9 периодические).

С 2015 года Артинский агропромышленный техникум подключен к электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн».

Сервисы и возможности работы с данной ЭБС достаточно широки:

- использование современной литературы при подготовке к учебным занятиям как преподавателей, так и обучающихся. Доступ к ЭБС предоставляется каждому обучающемуся и педагогическому работнику;
- преподаватель имеет возможность создания собственных дистанционных курсов в данной ЭБС.

3.3. Результаты государственной итоговой аттестации – 2020 г.

Состояние контингента:

Код профессии/ Специальности	Наименование профессии/ специальности	Кол-во обучающихся на начало обучения	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остаточные дипломы	Процент потерь и контингента
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	13	13	1	0	12	39
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	24	18	18	3	2	13	35
15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»	23	14	14	0	1	13	25

Результаты ГИА. Динамика развития результата образования

Результаты ГИА.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	13	100
Защищено ВКР	13	100
Оценки:		
Отлично	1	8
Хорошо	5	38

Удовлетворительно	7	54
Неудовлетворительно	-	0
Средний балл	3,53	-
Качественный показатель*	-	46

38.01.02 Продавец, контролер-кассир

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	18	86
Защищено ВКР	18	100
Оценки:		
Отлично	7	39
Хорошо	8	44
Удовлетворительно	3	17
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,22	-
Качественный показатель*	-	83

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	14	88
Защищено ВКР	14	100
Оценки:		
Отлично	5	36
Хорошо	5	36
Удовлетворительно	4	28
Неудовлетворительно	-	0
Средний балл	4,07	-
Качественный показатель*	-	71

Динамика развития результата образования по сравнению с прошлым годом:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Код профессии и/специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников в на «4» и «5»	Качественный показатель* %
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2019	нет выпуска	нет выпуска	нет выпуска
		2020	13	6	46

38.01.02 Продавец, контролер-кассир.

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников в на «4» и «5»	Качественный показатель* %
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	2019	нет выпуска	нет выпуска	нет выпуска
		2020	18	15	83

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников в на «4» и «5»	Качественный показатель* %
15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2019	нет выпуска	нет выпуска	нет выпуска
		2020	14	10	71

Анализ результатов и условий ГИА

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Выявленные проблемы и противоречия	Пути решения выявленных проблем
Сохранность контингента по ОПОП Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта от начала реализации программы до итоговой аттестации составляет 61 % .	Разработка плана по сохранению контингента. Усилить работу педагогического персонала на сохранность контингента в последующих группах обучения по ОПОП СПО ССЗ (заочная форма обучения).

38.01.02 Продавец, контролер-кассир.

Выявленные проблемы и противоречия	Пути решения выявленных проблем
Сохранность контингента по ОПОП «Продавец, контролер-кассир» от начала реализации программы до итоговой аттестации составляет 65 % .	Разработка плана по сохранению контингента. Усилить работу педагогического персонала на сохранность контингента в последующих группах обучения по ОПОП СПО ППКРС

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Выявленные проблемы и противоречия	Пути решения выявленных проблем
Сохранность контингента по ОПОП «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).» от начала реализации программы до итоговой аттестации составляет 75 % .	Разработка плана по сохранению контингента. Усилить работу педагогического персонала на сохранность контингента в последующих группах обучения по ОПОП СПО ППКРС

Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования:

После прохождения процедуры ГИА председателям ГЭК, работодателям и студентам по каждой образовательной программе было предложено пройти анкетирования и по результатам анкетирования можно сделать следующий вывод:

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:
 - в целом можно отметить удовлетворенность председателя ГЭК, работодателя и выпускниками при процедуре ГИА.
- 38.01.02 Продавец, контролер-кассир
 - в целом можно отметить удовлетворенность председателя ГЭК, работодателя и выпускниками при процедуре ГИА.
- 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
 - в целом можно отметить удовлетворенность председателя ГЭК, работодателя и выпускниками при процедуре ГИА.

«Сильная» сторона профессиональной образовательной организации в подготовке, организации и проведении процедуры ГИА.

В ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» развита тесная связь с работодателями и социальными партнерами, которая выливается в взаимовыгодное сотрудничество, а именно: постоянное участие социальных партнеров и работодателей в оценке знаний студентов и школьников при прохождении процедуры ГИА, Олимпиад профессионального мастерства, конкурсов профессионального мастерства, промежуточной аттестации (экзаменов (квалификационных)). При прохождении данных процедур, работодатели активно подбирают себе будущих работников. Также необходимо отметить помощь социальных партнеров в развитии МТБ по основным профессиональным образовательным программам.

При ежегодном анкетировании социальные партнеры и работодатели положительно оценивают организацию и проведение процедуры ГИА в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум».

Большое внимание в образовательной организации уделяется развитию содержания образования по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования с целью повышения качества подготовки студентов. Ежегодно обновляется образовательная программа, корректируются учебные планы и календарные учебные графики с учетом требований работодателей, корректируется содержание рабочих учебных программ с целью устранения выявленных на аттестационных процедурах проблем и противоречий в подготовке студентов. Разработаны необходимые оценочные материалы для текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся (студентов), данные материалы также проходят ежегодную коррекцию в соответствии с выявленными проблемами и противоречиями.

Сертификация квалификаций выпускников

Сертификация квалификаций выпускников в 2020 не проводилась.

3.4. Сохранность контингента (коэффициент выбытия из ОО)

В Артинском агропромышленном техникуме проблема сохранности контингента является важнейшей задачей, решаемой всем педагогическим коллективом с особым вниманием.

Сохранность контингента обучающихся

Год	Выбыло Всего	Перевод в другое ОУ	По состоянию здоровья	Отчислено за неуспева емость	Самовольный уход	Перемена места жительства	Другие причины
2020	30	-	-	11	17	1	1

Резервы предупреждения «отсева» обучающихся по педагогическим причинам: с каждым обучающимся, имеющим низкий уровень успеваемости проводится своевременная коррекционная работа (собрания, встречи и беседы с родителями, педагогические советы в учебных группах, индивидуальные консультации, консультации педагога-психолога, посещение учебных занятий администрацией и пр.), что позволило сохранить контингент обучающихся. В целом, оценка количественных результатов

показывает эффективность организации работы по сохранности контингента обучающихся. Исследование причин отсева студентов показывает, что одним из главных факторов низкой успеваемости и большого отсева студентов является отсутствие у них желания учиться и работать по избранной ими профессии. Слабая профессиональная направленность и низкий уровень учебной мотивации занимают второе место в ряду причин отсева студентов. Далее следуют социально-бытовые проблемы и конфликты в образовательной среде.

В техникуме созданы нормативно-правовые условия, способствующие сохранности контингента. Разработаны Положения:

- Об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение;
- Об освоении наряду с уч. предметами, курсами, дисциплинами любых других учебных предметов, а также преподаваемых в других образовательных организациях, одновременное освоение нескольких основных профессиональных образовательных программ;
- О зачете ОО результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей, освоенных в других ОО;
- О восстановлении в ОО;

Удовлетворенность студентами образовательным процессом ежегодно исследуется в ходе опроса, проводимого с целью получения объективной оценки содержания, организации и качества образовательного процесса.

3.5. Организация учебного процесса

ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» в рамках действующего законодательства самостоятельно разрабатывает и утверждает ОПОП СПО ППКРС и ОПОП СПО ССЗ с учетом потребностей регионального рынка труда и примерной ОПОП. Перед началом разработки определяется специфика ОПОП с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы 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 образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ОПОП техникум:

- 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 при очном обучении, 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.

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

Нормативные сроки освоения основных профессиональных образовательных программ по ОПОП СПО ППКРС устанавливаются в соответствии с ФГОС СПО.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены образовательным учреждением в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебной группе 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 военные сборы.

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

Учебная практика (производственное обучение) 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 образовательным учреждением 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.

3.6. Информация о трудоустройстве выпускников

Проведенный мониторинг трудоустройства выпускников 2020 года показал следующие фактические результаты.

В 2019-2020 г. г. выпуск ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» составил 57 человек, из них: по очной 44 чел. и по заочной форме обучения – 13 чел.

Установлены следующие основные показатели трудоустройства:

Группа/кол-во выпускников	Труд-во по получ. проф.	Труд-во не по получ. проф.	Армия	Отпуск по уходу за ребенком	ЦЗ	Само-занятость	Не труд.
37 (14 чел.)	0	2	4	0	1	7	-
34 (18 чел.)	11	1	0	3	2	0	1
25-М (12 чел.)	1	5	0	1	3	0	2
ТО и ремонт (13 чел)	13	0	0	0	0	0	0
Всего: 57	25	8	4	4	6	7	3
	44%	14%	7%	7%	10,4%	12,3%	5,3%

Таким образом, общее количество трудоустроенных выпускников составляет 33 чел. (58%);

количество занятых выпускников, включая службу в ВС РФ, нахождение в отпуске по

уходу за ребенком и на учете в службе занятости, а также с учетом самозанятости составляет 54 чел. (94,7%).

3.7. Качество кадровых условий обеспечения образовательного процесса

Для качественной реализации профессиональных образовательных программ в техникуме созданы необходимые кадровые условия.

Техникум полностью укомплектован управленческими и педагогическими кадрами, имеющими необходимый уровень квалификации (30 чел), общий штат вместе с хозяйственным персоналом – 42 человека.

Средний возраст педагогических и управленческих работников – 46 лет.

Высшее профессиональное образование имеют - 30 чел. (71 %).

Среднее профессиональное образование имеют - 10 чел. (29 %).

В 2020 году различными формами повышения квалификации (курсы ИРО, стажировки на предприятиях, оснащенных современным технологическим оборудованием) охвачено 58 % педагогов.

Педагогические и управленческие кадры активно повышают квалификацию:

Количество сотрудников учреждения, подлежащих направлению на повышение квалификации и/или профессиональную подготовку в отчетном периоде (человек)	Количество сотрудников учреждения, направленных на повышение квалификации и/или профессиональную подготовку в отчетном периоде (человек)	Процент сотрудников учреждения, направленных на повышение квалификации и/или профессиональную подготовку в отчетном периоде
15	15	100%

<i>План повышения квалификации на 2020г. Ф.И.О., должность, тематика программ повышения квалификации, переподготовки.</i>	<i>Исполнение плана: наименование пройденной программы повышения квалификации, переподготовки, количество часов, организация, сроки, подтверждающий документ.</i>
Сабурова Марианна Юрьевна, преподаватель <i>Профессиональная переподготовка</i>	03.03.2020 – 20.07.2020 «История, обществознание и педагогика», 600 часов, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт развития образования», диплом о профессиональной переподготовке от 20.07.2020 г.
Никифоров Андрей Николаевич, мастер производственного обучения <i>Профессиональная переподготовка</i>	09.03.2020 – 15.07.2020 «Методика организации производственного обучения в образовательной организации», ООО «Инфоурок», диплом о профессиональной переподготовке от 15.07.2020 г.
Серебренникова Алёна Александровна, методист	22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24

	<p>часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».</p>
<p>Овчинникова Вероника Анатольевна, преподаватель</p>	<p>22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».</p>
<p>Мотыхляева Ирина Михайловна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе</p>	<p>22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».</p> <p>12.10.2020 – 15.10.2020 «Год памяти и славы – 2020: актуализация опыта коммеморативных практик в деятельности учреждений образования и молодежной политики», 32 часа, Областной Центр патриотического воспитания детей и молодежи при ГБПОУ СО «Красноуфимский педагогический колледж».</p>
<p>Малофеева Юлия Алексеевна, социальный педагог</p>	<p>22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»;</p> <p>25.11.2020 – 05.12.2020 «Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты», 72 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»;</p>
<p>Бузмакова Татьяна Васильевна, преподаватель</p>	<p>22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».</p>
<p>Петров Игорь Митрофанович,</p>	<p>22.02.2020 – 28.02.2020</p>

преподаватель-организатор ОБЖ	«Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».
Рухмалев Александр Михайлович, руководитель физического воспитания	22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».
Сидько Сергей Викторович, мастер производственного обучения	22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».
Щапова Светлана Анатольевна, мастер производственного обучения	22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».
Омельков Григорий Владимирович, мастер производственного обучения	22.02.2020 – 28.02.2020 «Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях» (в дистанционной форме), 24 часа, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций».
Мелехов Алексей Юрьевич, мастер производственного обучения	09.06.2020 г. Программа дополнительной профессиональной подготовки по компетенции «Электромонтаж» на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills Russia.
Мангилев Алексей Александрович, мастер производственного обучения	02.06.2020 г. Программа дополнительной профессиональной подготовки по компетенции «Сварочные технологии» на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills Russia.
Половников Николай Павлович, преподаватель	01.06.2020 г. Программа дополнительной профессиональной подготовки по компетенции «Сварочные технологии» на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills Russia.

За период 2020 года аттестовано 9 педагогических работников: 8 человек на 1 квалификационную категорию, 1 человек на высшую квалификационную категорию.

Всего из 26 педагогических работников квалификационные категории имеют 22 человека: 17 (65 %) – первую категорию, 5 (19 %) – высшую категорию.

Увеличение (сохранение на уровне 100%) доли педагогических работников государственного учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории, от общего количества педагогических работников государственного учреждения по отношению к предыдущему году:

Общее количество педагогических работников учреждения за период, предшествующий отчетному (человек)	Количество педагогических работников учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории в период, предшествующий отчетному	Доля педагогических работников учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории, от общего количества педагогических работников учреждения в период, предшествующий отчетному	Общее количество педагогических работников учреждения в отчетный период	Количество педагогических работников учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории в отчетный период	Доля педагогических работников учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории, от общего количества педагогических работников учреждения в отчетный период
2019 г. – 26	2019 г. - 22	2019 г. – 84,61	2020г. - 26	2020 г. - 22	2020г. - 84,61

Средняя заработная плата педагогических работников ГАПОУ СО «ААТ» в 2018 г. составила - 28 618,45 руб., в 2019 году – 34 939,81 руб., в 2020 г. – 36 644,19 р.

3.8. Научно-методическая работа

Научно-методическая работа в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» организуется на основе ПОЛОЖЕНИЯ о научно-методической работе (согласовано на Совете техникума, протокол № 23 от 09.01.2020 г., рассмотрено на педагогическом совете, протокол № 6 от 10.01.2020 г., утверждено и введено в действие приказом директора № 10/1 –ОД от 13.01.2020 г.)

- Основными задачами научно-методической работы в техникуме являются:
-повышение педагогического и профессионального мастерства педагогических работников техникума в целях обеспечения конкурентоспособности выпускников на рынке труда;

- развитие педагогического творчества педагогических работников;
- совершенствование содержания, форм, методов и средств обучения, обеспечение их единства, органической взаимосвязи базового общего и профессионального образования;
- научно-методическое обеспечение учебных дисциплин и профессиональных модулей учебно-программной документацией, учебно-методическими комплексами, учебной и методической литературой, другими средствами обучения;
- пропаганда и использование в учебно-воспитательном процессе новых педагогических и информационных технологий, передового педагогического и производственного опыта.

- Общее руководство научно-методической работой в техникуме осуществляет директор. Непосредственным организатором научно-методической работы является методист техникума под руководством заместителя директора по учебной работе и заместителя директора по учебно-производственной работе. Конкретную научно-методическую работу с педагогическими работниками техникума проводят председатели цикловых методических комиссий.

- Организация и содержание научно-методической работы.

Научно-методическая работа в техникуме осуществляется в коллективной и индивидуальной формах.

Формами коллективной научно-методической работы являются: педагогический совет, методический совет, методические цикловые комиссии, инструктивно-методические совещания, семинары, научно-практические конференции и другие формы педагогического общения.

Педагогический совет является постоянно действующим органом коллегиального рассмотрения основных вопросов образовательного процесса, научно-методической работы и производственной деятельности. Работа педсовета определяется Положением о педсовете, утвержденным директором техникума.

Методический совет создается в целях координации деятельности всех структурных подразделений методической службы техникума. Совет является коллективным общественным органом.

Цикловые методические комиссии создаются из преподавателей и мастеров производственного обучения определенных дисциплин, предметов, специальностей, профессий, профессиональных циклов:

- Цикловая методическая комиссия (ЦМК) преподавателей общеобразовательных предметов;

- Цикловая методическая комиссия (ЦМК) преподавателей профессиональных циклов и мастеров производственного обучения.

Научно-методическая работа с педагогическими работниками в техникуме проводится постоянно и включает:

- изучение и анализ работы преподавателей и мастеров производственного обучения, классных руководителей, оказание помощи педагогическим работникам в выборе форм и методов обучения и воспитания обучающихся, совершенствовании методики проведения учебных занятий и внеурочных мероприятий;

- личное проведение открытых уроков, индивидуальных занятий и групповых консультаций, оказание помощи преподавателям и мастерам производственного обучения в разработке рабочей учебно-программной документации на основе типовых методических рекомендаций, дидактических материалов и других средств обучения;

- изучение и обобщение передового педагогического опыта работы педагогических работников техникума.

- оказание помощи в составлении учебной и планирующей документации, подготовке докладов и выступлений на конференциях, педагогических чтениях.

Результатом индивидуальной научно-методической работы педагогических работников является создание учебного методического комплекса по предмету (профессии), разработка методических рекомендаций, научных статей, дидактических материалов и других средств обучения.

На научно-практических конференциях рассматриваются подготовленные преподавателями и мастерами доклады и другие материалы по отдельным вопросам педагогической теории и практики, методики и организации обучения и воспитания обучающихся, обсуждаются результаты экспериментальной и исследовательской работы, проводимой в техникуме.

3. Методический кабинет является центром научно-методической работы техникума, накопителем учебно-программной документации, учебной и методической литературой, материалов передового опыта и других информационных материалов.

Организует работу методического кабинета методист техникума под руководством заместителя директора по учебной работе и заместителя директора по учебно-производственной работе.

Основными задачами учебно-методического кабинета техникума являются:

- оказание помощи преподавателям, мастерам производственного обучения, педагогам дополнительного образования, другим педагогическим работникам по вопросам организации учебно-воспитательного процесса, выбора и применения форм, методов обучения и воспитания студентов;

- пропаганда и распространение педагогического опыта;

- накопление и систематизация учебной и методической литературы, материалов передового опыта, нормативных и других материалов.

3.1. В соответствии с основными задачами методический кабинет:

- организует мероприятия по повышению педагогической и методической квалификации педагогических работников;

- подготавливает и организует мероприятия по обмену педагогическим опытом;

- проводит индивидуальные и групповые консультации по вопросам организации и методики обучения и воспитания студентов, самостоятельной и методической работы и педагогического самообразования;

- обеспечивает преподавателей, мастеров производственного обучения педагогической и методической литературой для индивидуальной подготовке к занятиям;

- оказывает помощь преподавателям и мастерам производственного обучения в подготовке докладов и выступлений на научно - практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах и т.п.;

- пропагандирует результаты научных исследований, научную и методическую литературу, передовой педагогический и производственный опыт.

4. Планирование и учёт научно - методической работы.

Научно-методическая работа планируется на основе анализа деятельности педагогического коллектива в виде самостоятельного анализа, а также разделов в перспективных и текущих планах техникума, календарно-тематическом плане, публичном отчете техникума.

План научно-методической работы техникума составляется методистом на учебный год, обсуждается на педагогическом совете и утверждается директором техникума

В соответствии с годовым планом научно-методической работы в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» были запланированы и проведены инструкторно-методические семинары для педагогических работников

№	Дата проведения	Тематика (наименование)	Количество участников
1	30.01.2020 г.	Разработка основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в техникуме с учетом профессиональных стандартов	24
2	21.04.2020	Актуализация профессиональных образовательных программ с учетом	26

		требований WorldSkills	
3	28.09.2020	«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ»	25
4	30.10.2020	Подготовка учебно-программной документации педагога к аккредитации	25

3.9. Качество материально-технической базы

Материально-техническое оснащение образовательного процесса ГАПОУ СО «ААТ» отвечает лицензионным требованиям и требованиям ФГОС СПО, что подтверждается успешным прохождением в 2020 году процедуры государственной аккредитации.

Объекты техникума расположены в п. Арти и включают: учебный корпус, открытую спортивную площадку с элементами полосы препятствий, учебно-производственные мастерские, учебную площадку (автотрактородром), учебное хозяйство. Территории благоустроены. В учебном корпусе размещены учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, библиотека с читальным залом. Питание обучающихся организовано в здании техникума. Занятия физкультурой и спортом проводятся в тренажерном зале и открытой спортивной площадке, городском физкультурно-оздоровительном комплексе «Старт». В техникуме имеется компьютерный класс и мобильная лаборатория информационных технологий. В большинстве кабинетов установлена мультимедийная аппаратура (интерактивные доски), все компьютеры имеет выход в сеть ИНТЕРНЕТ. В 2020 году использование сети ИНТЕРНЕТ осуществляется на основе широкополосного доступа, подключенного по оптоволоконной связи.

В учебном процессе широко используются обучающие и профессиональные программы по различным профессиям и специальностям. Все учебные и административные помещения находятся в хорошем состоянии, оснащены новой мебелью, автоматическими системами противопожарной охраны, системой видеонаблюдения.

- Материально-техническая база техникума постоянно развивается и совершенствуется.
- Учебные помещения – 1505 кв. м
 - Учебно-лабораторные помещения – 362 кв. м.
 - Подсобные помещения – 218 кв.м.
 - Помещения для занятия физической культурой и спортом – 138 кв. м
 - Помещение для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием – 36,7 кв. м.
 - Помещение для медицинского обслуживания – 32 кв. м.
 - Административные помещения – 60 кв.м
 - Санитарно-гигиенические помещения – 35 кв.м
- Учебно-лабораторные помещения
- Сварочная мастерская - 56,2 кв. м.
 - Шиномонтажная мастерская и лаборатория-«Пункт технического обслуживания транспортных средств и сельскохозяйственных машин» - 279, 5 кв.м.
 - Сооружения для занятий физической культурой и спортом – 594 кв.м.
 - Учебная площадка (автотрактородром) - 18055,00 кв.м
 - Учебное хозяйство (учебное поле) – 20 га.

Материально-техническое оснащение по ОПОП СПО ППКРС реализуемых в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»:

35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Кабинет	Оборудование
--	---------	--------------

электрооборудования в сельскохозяйственном производстве		
	Русский язык и литература	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 5 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Иностранный язык	Компьютер – 1шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 3 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	Компьютер –шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Шкаф – 2 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 3 шт Наглядные пособия
	История	Компьютер – 1шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Физическая культура	<u>Тренажерный зал</u> Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт <u>Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол)</u> Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок
	ОБЖ	Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Макеты автомата – 4 шт Противогазы- 50 шт Манекен – 1шт Стенды – 4 шт
	Информатика	Проектор – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Компьютер- 11 шт Стенды –5 шт
	Естествознание (химия, физика, биология)	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт

		<p>Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия</p>
	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Компьютер – 1шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия</p>
	География	<p>Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия</p>
Профессиональный цикл	инженерной графики;	<p>Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт</p>
	материаловедения;	<p>Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт</p>
	технической механики;	<p>Компьютер – 1шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия</p>
	управления транспортным средством и безопасности движения;	<p>Компьютер – 1шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия</p>
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	<p>Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Противогазы- 50 шт Манекен – 1шт Стенды – 4 шт</p>
	Лаборатории: технических	Микрометр МК-25-001 – 6 шт;

	измерений;	Штангенциркуль – ШЦ1-150-0,05 – 6 шт; Нутрометр НИ-160-0,01 – 1шт; Индикатор ГОСТ 577-68 – 1 шт; Стойка индикаторная – 1 шт.
	электротехники; электроснабжения сельского хозяйства; применения электрической энергии в сельском хозяйстве; эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации	Комплект лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданский сооружений» (стендовое исполнение, ручное управление) ГалСен МНЭПГСЗ-С-Р - 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручное управление) ГалСен ТАДИН1-Н-Р - 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка системы «Умный дом» (стендовое исполнение, компьютерное управление) ГалСен ЭМНСУД1-С-К - 1шт; Комплект лабораторного оборудования «Электромонтажный стол» ГалСен ЭМС2-С – 2 шт; Набор для монтажа и наладки на электромонтажном столе (панели) схем управления трехфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором ГалСен НМН1-СУАД – 2 шт; Набор для монтажа и наладки на электромонтажном столе (панели) электрических сетей жилых и офисных помещений ГалСен НМН1-ЭСЖП – 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Натурная модель ветроэлектрогенератора» ГалСен НЭЭЗ-ВЭГ-С-Р – 1шт; Комплект лабораторного оборудования «Энергосбережение в системах электрического освещения» ГалСен ЭССЭО2-С-Р - 1шт.
	Мастерские: слесарная;	сверлильный и заточной станки, слесарные тисы, набор слесарных и электроинструментов, расходные материалы, разметочный инструмент. Набор напильников, надфилей, электромонтажные полигоны (6шт.) контрольно-измерительные приборы, электрические машины (5шт.) электроустановочные изделия бытовые эл. приборы основные и дополнительные электрозащитные средства в электроустановках напряжением до 1000В. СИЗ., электронные видеокурсы и приборы
	электромонтажная; ремонтная.	Комплект лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданский сооружений» (стендовое

		<p>исполнение, ручное управление) ГалСен МНЭПГСЗ-С-Р - 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручное управление) ГалСен ТАДИН1-Н-Р - 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка системы «Умный дом» (стендовое исполнение, компьютерное управление) ГалСен ЭМНСУД1-С-К - 1шт; Комплект лабораторного оборудования «Электромонтажный стол» ГалСен ЭМС2-С – 2 шт; Набор для монтажа и наладки на электромонтажном столе (панели) схем управления трехфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором ГалСен НМН1-СУАД – 2 шт; Набор для монтажа и наладки на электромонтажном столе (панели) электрических сетей жилых и офисных помещений ГалСен НМН1-ЭСЖП – 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Натурная модель ветроэлектродвигателя» ГалСен НЭЭЗ-ВЭГ-С-Р – 1шт; Комплект лабораторного оборудования «Энергосбережение в системах электрического освещения» ГалСен ЭССЭО2-С-Р - 1шт.</p>
	<p>Полигоны: автодром; гараж с учебными автомобилями категории "С".</p>	<p>Технические средства организации дорожного движения Наклонный участок Оборудованный перекресток Оборудованный пешеходный переход Дорожная разметка Конусы разметочные Стойки разметочные Вехи стержневые учебный грузовой автомобиль КАМАЗ 5320.</p>
	<p>Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир электронный</p>	<p>Тренажерный зал Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол) Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок Стрелковый электронный тир (автомат Калашникова, пистолет Макарова) – 1 шт.</p>
	<p>Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</p>	

08.01.07 Мастер общестроительных работ 13450 Маляр	Кабинет	Оборудование
	Русский язык и литература	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 5 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Иностранный язык	Компьютер – 1шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 3 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	Компьютер –шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Шкаф – 2 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 3 шт Наглядные пособия
	История	Компьютер – 1шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Физическая культура	<u>Тренажерный зал</u> Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт <u>Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол)</u> Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок
	ОБЖ	Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Макеты автомата – 4 шт Противогазы- 50 шт Манекен – 1шт Стенды – 4 шт
	Информатика	Проектор – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Компьютер- 11 шт Стенды –5 шт
	Естествознание (химия, физика, биология)	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт

		<p>Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия</p>
	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Компьютер – 1шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия</p>
	География	<p>Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия</p>
Профессиональный цикл	основы строительного черчения;	<p>Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт</p>
	основы материаловедения;	<p>Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт</p>
	технологии общестроительных работ;	<p>Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт</p>
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	<p>Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Противогазы- 50 шт Манекен – 1шт Стенды – 4 шт</p>
	<u>Лаборатории:</u> информационных технологий;	<p>Мобильная лаборатория информационных технологий Ноутбуки – 20 шт Передвижной сейф-зарядное устройство – 1 шт. WiFi точка доступа – 1 шт</p>
	материаловедения.	<p>Строительные материалы Строительные смеси. Лакокрасочные материалы.</p>

	<p>Мастерские:</p> <p>слесарные;</p> <p>электросварочные;</p> <p>для каменных и печных работ.</p>	<p>сверлильный и заточной станки, слесарные тисы, набор слесарных и электроинструментов, расходные материалы, разметочный инструмент. Набор напильников, надфилей. Сварочные аппараты (ручная дуговая сварка, ручная полуавтоматическая сварка)</p> <p>Слесарный инструмент (тисы, молоток, зубило, металлические щетки)</p> <p>Средства индивидуальной защиты (маска сварщика, спилковые перчатки, спецодежда сварщика, ботинки сварщика, очки защитные).</p> <p>Строительные материалы (кирпич, песок, глина, кладочные смеси).</p> <p>Строительный инструмент (кельма строительная, мастерок строительный, расшивка, уровень пузырьковый, уровень лазерный, правило, шнур строительный и т.д.)</p> <p>Строительный электроинструмент (бетономешалка для растворов, бетономешалка для смесей, дрель для перемешивания смесей).</p>
	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</p> <p>стрелковый электронный тир</p>	<p>Тренажерный зал Спортивные тренажеры – 6 шт</p> <p>Штанги – 2 шт</p> <p>Гантели – 4 шт</p> <p>Гири – 2 шт</p> <p>Теннисный стол – 1 шт</p> <p>Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол)</p> <p>Полоса препятствий</p> <p>Прыжковая яма</p> <p>Гимнастический городок</p> <p>Стрелковый электронный тир (автомат Калашникова, пистолет Макарова) – 1 шт.</p>

19.01.17 Повар, кондитер 16472 Пекарь	Кабинет	Оборудование
	Русский язык и литература	<p>Компьютер – 1шт.</p> <p>Ж/К ТВ панель – 1 шт</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт</p> <p>Парты ученические – 15 шт</p> <p>Стулья ученические – 30 шт</p> <p>Шкаф – 5 шт</p> <p>Стенды – 2 шт</p> <p>Наглядные пособия</p>
	Иностранный язык	<p>Компьютер – 1шт.</p> <p>Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор - 1шт</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт</p> <p>Парты ученические – 15 шт</p> <p>Стулья ученические – 30 шт</p> <p>Шкаф – 3 шт</p> <p>Стенды – 2 шт</p> <p>Наглядные пособия</p>
	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	<p>Компьютер –шт</p> <p>Ж/К ТВ панель – 1 шт</p> <p>Стол преподавателя – 1шт</p> <p>Шкаф – 2 шт</p>

		Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 3 шт Наглядные пособия
	История	Компьютер – 1шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Физическая культура	<u>Тренажерный зал</u> Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт <u>Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол)</u> Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок
	ОБЖ	Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Макеты автомата – 4 шт Противогазы- 50 шт Манекен – 1шт Стенды – 4 шт
	Информатика	Проектор – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Компьютер- 11 шт Стенды –5 шт
	Естествознание (химия, физика, биология)	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Обществознание (включая экономику и право)	Компьютер – 1шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	География	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия

Профессиональный цикл	технологии кулинарного производства;	Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-4 шт Плакаты, раздаточный материал, макеты блюд.
	технологии кондитерского производства;	Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-4 шт Плакаты, раздаточный материал, макеты блюд.
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Манекен – 1шт Стенды – 4 шт
	Лаборатории: товароведения продовольственных товаров; технического оснащения и организации рабочего места.	весы ВЭТ-150 (1шт.), весы ВЭ-15г (6 шт) ККТ-экр-2102ф (5шт.), ККТ-экр-3102ф (3шт.), Ручная термоупаковка машина «Горячая фасовка» (1шт.) ПВХ пленка для упаковки товаров (2рул.), подложка для фасовки товаров на 1кг. (100шт.), совки для весовых товаров (15шт.), емкости для сыпучих продуктов (15шт.), счеты (20шт.), ножи (6шт.), доски разделочные(3шт.), горка-витрина стеклянная для продовольственных товаров (2шт.), образцы продовольственных товаров, стеллаж складской (1шт.), подтоварник (1шт.),
	Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый электронный тир	Тренажерный зал Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол) Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок Стрелковый электронный тир (автомат Калашникова, пистолет Макарова) – 1 шт.
	Залы: библиотека, читальный зал с	

	выходом в сеть Интернет;	
15.01.05. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).	Кабинет	Оборудование
	Русский язык и литература	Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 5 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Иностранный язык	Компьютер – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 3 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	Компьютер –шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Шкаф – 2 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 3 шт Наглядные пособия
	История	Компьютер – 1шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Физическая культура	<u>Тренажерный зал</u> Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт <u>Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол)</u> Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок
	ОБЖ	Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Макеты автомата – 4 шт Пневматические винтовки – 2шт, Противогазы- 50 шт Манекен – 1шт Стенды – 4 шт
	Информатика	Проектор – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Компьютер- 11 шт Стенды –5 шт

	Естествознание (химия, физика, биология)	Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Обществознание (включая экономику и право)	Компьютер – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	География	Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
Профессиональный цикл	технической графики;	Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт
	теоретических основ сварки и резки металлов.	Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Противогазы- 50 шт Манекен – 1 шт Стенды – 4 шт

	<p><u>Лаборатории:</u></p> <p>материаловедения;</p> <p>электротехники и сварочного оборудования;</p>	<p>Расходные материалы (различные стали, трубы, металлопрофиль различного сечения), электроды разных марок, сварочная проволока и т.д.</p> <p>Сварочные аппараты – 8 шт Газосварочное оборудование - 1 комплект; Сварочный полуавтомат -1 шт; Печь для сушки электродов - 1шт; Тренажеры сварщика ТСВ-02 – 3 шт</p>
	<p>Мастерские:</p> <p>слесарные;</p> <p>сварочная для сварки металлов;</p> <p>сварочная для сварки неметаллических материалов.</p>	<p>сверлильный и заточной станки, слесарные тисы, набор слесарных и электроинструментов, расходные материалы, разметочный инструмент. Набор напильников, надфилей. Сварочные аппараты – 8 шт Газосварочное оборудование - 1 комплект; Сварочный полуавтомат -1 шт; Печь для сушки электродов - 1шт; Тренажеры сварщика ТСВ-02 – 3 шт</p>
	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</p> <p>стрелковый электронный тир</p>	<p>Тренажерный зал Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол) Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок Стрелковый электронный тир (автомат Калашникова, пистолет Макарова) – 1 шт.</p>
	<p>Залы:</p> <p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</p>	

35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	Кабинет	Оборудование
	Русский язык и литература	<p>Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 5 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия</p>
	Иностранный язык	<p>Компьютер – 1шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт</p>

		Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 3 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	Компьютер –шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Шкаф – 2 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 3 шт Наглядные пособия
	История	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Физическая культура	<u>Тренажерный зал</u> Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт <u>Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол)</u> Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок
	ОБЖ	Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Макеты автомата – 4 шт Противогазы- 50 шт Манекен – 1шт Стенды – 4 шт
	Информатика	Проектор – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Компьютер- 11 шт Стенды –5 шт
	Естествознание (химия, физика, биология)	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Обществознание (включая экономику и право)	Компьютер – 1шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	География	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт

		<p>Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия</p>
	Основы проектной деятельности	<p>Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт</p>
	Психология личности и профессиональное самоопределение	<p>Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт</p>
Профессиональный цикл	Основы инженерной графики	<p>Компьютер – 1 шт Проектор – 1 шт Настенный экран – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 12 шт Стулья ученические -24 шт Ноутбуки - 25 Шкаф-2 шт</p>
	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	<p>Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт</p>
	Техническая механика с основами технических измерений	<p>Компьютер – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия</p>
	Основы электротехники	<p>Компьютер – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия</p>
	Основы агрономии	<p>Компьютер – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия</p>
	Основы зоотехнии	<p>Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-1 шт Наглядные пособия</p>
	Основы микробиологии,	<p>Компьютер – 1 шт</p>

	санитарии и гигиены	Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-1 шт Наглядные пособия
	Безопасности жизнедеятельности	Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Противогазы- 50 шт Манекен «Максим» – 1шт Стенды – 4 шт
	<u>Лаборатории:</u> технических измерений;	Микрометр МК-25-001 – 6 шт; Штангенциркуль – ШЦ1-150-0,05 – 6 шт; Нутрометр НИ-160-0,01 – 1шт; Индикатор ГОСТ 577-68 – 1 шт; Стойка индикаторная – 1 шт.
	электротехники;	Комплект лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданский сооружений» (стендовое исполнение, ручное управление) ГалСен МНЭПГСЗ-С-Р - 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей» (настольное исполнение, ручное управление) ГалСен ТАДИН1-Н-Р - 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка системы «Умный дом» (стендовое исполнение, компьютерное управление) ГалСен ЭМНСУД1-С-К - 1шт; Комплект лабораторного оборудования «Электромонтажный стол» ГалСен ЭМС2-С – 2 шт; Набор для монтажа и наладки на электромонтажном столе (панели) схем управления трехфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором ГалСен НМН1-СУАД – 2 шт; Набор для монтажа и наладки на электромонтажном столе (панели) электрических сетей жилых и офисных помещений ГалСен НМН1-ЭСЖП – 2шт; Комплект лабораторного оборудования «Натурная модель ветроэлектрогенератора» ГалСен НЭЭЗ-ВЭГ-С-Р – 1шт; Комплект лабораторного оборудования «Энергосбережение в системах электрического освещения» ГалСен ЭССЭО2-С-Р - 1шт.
	Мастерские: Слесарная;	сверлильный и заточной станки, слесарные тисы, набор слесарных и электроинструментов, расходные материалы, разметочный инструмент. Набор напильников, надфилей.
	Пункт технического обслуживания	Смотровая яма Подъемник Шиномонтажный станок Балансировочный станок Заточной станок Токарный станок Станок для вулканизации Верстак с набором гаечных ключей Домкрат подкатной Комплект для работы с аккумулятором Диагностическое оборудование для обнаружения

		неисправностей с ноутбуком установка моечная для мойки автомобилей и тракторов «Керхер»
	Полигоны: автотрактородром; гараж с учебными автомобилями категории "B,C". Учебно- производственное хозяйство	Технические средства организации дорожного движения Наклонный участок Оборудованный перекресток Оборудованный пешеходный переход Дорожная разметка Конусы разметочные Стойки разметочные Вежи стержневые Учебный легковой автомобиль ВАЗ 2114 – 2шт Учебный легковой автомобиль РЕНО-Логан – 1 шт Учебный грузовой автомобиль ГАЗ 53 А – 1 шт, Учебный грузовой автомобиль КАМАЗ 5320 – 1шт Учебно-производственное хозяйство – 20 га.
	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир электронный	Тренажерный зал Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол) Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок Стрелковый электронный тир (автомат Калашникова, пистолет Макарова) – 1 шт.
	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	

23.01.03 АВТОМЕХАНИК	Кабинет	Оборудование
	Русский язык и литература	Компьютер – 1шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 5 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Иностранный язык	Компьютер – 1шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 3 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	Компьютер –шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Шкаф – 2 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 3 шт

		Наглядные пособия
	История	Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Физическая культура	<u>Тренажерный зал</u> Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт <u>Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол)</u> Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок
	ОБЖ	Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Макеты автомата – 4 шт Противогазы- 50 шт Манекен – 1 шт Стенды – 4 шт
	Информатика	Проектор – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Компьютер- 11 шт Стенды –5 шт
	Естествознание (химия, физика, биология)	Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Обществознание (включая экономику и право)	Компьютер – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	География	Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт Карты – 10 шт Наглядные пособия
	Основы проектной деятельности	Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт

		Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт Стенды – 4 шт
	Психология личности и профессиональное самоопределение	Компьютер – 1 шт. Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Шкаф – 1 шт
Профессиональный цикл	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт
	Техническая механика с основами технических измерений	Компьютер – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Электротехника	Компьютер – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Охрана труда	Компьютер – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт
	Безопасности жизнедеятельности	Компьютер – 1 шт Ж/К ТВ панель – 1 шт Стол преподавателя – 1шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические -30 шт Шкаф-2 шт Противогазы- 50 шт Манекен «Максим» – 1шт Стенды – 4 шт
	Правила дорожного движения;	Компьютер – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия
	Устройства автомобилей	Компьютер – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия (плакаты, детали, агрегаты в разрезе)
	<u>Лаборатории:</u>	Микрометр МК-25-001 – 6 шт;

	Технических измерений;	Штангенциркуль – ШЦ1-150-0,05 – 6 шт; Нутрометр НИ-160-0,01 – 1шт; Индикатор ГОСТ 577-68 – 1 шт; Стойка индикаторная – 1 шт.
	Электрооборудования автомобилей; Технического обслуживания и ремонта автомобилей	Компьютер – 1шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Наглядные пособия (плакаты, детали, источники и потребители электричества в автомобиле в разрезе). Мультиметр - 6 шт Смотровая яма Подъемник Шиномонтажный станок Балансировочный станок Заточной станок Токарный станок Станок для вулканизации Верстак с набором гаечных ключей Домкрат подкатной Комплект для работы с аккумулятором Диагностическое оборудование для обнаружения неисправностей с ноутбуком установка моечная для мойки автомобилей и тракторов «Керхер»
	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.	Компьютер – 1шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор - 1шт Стол преподавателя – 1 шт Парты ученические – 15 шт Стулья ученические – 30 шт Стенды – 2 шт Топливораздаточная колонка. Электронная АЗС (программа)
	Мастерские: Слесарная;	сверлильный и заточной станки, слесарные тисы, набор слесарных и электроинструментов, расходные материалы, разметочный инструмент. Набор напильников, надфилей.
	Пункт технического обслуживания	Смотровая яма Подъемник Шиномонтажный станок Балансировочный станок Заточной станок Токарный станок Станок для вулканизации Верстак с набором гаечных ключей Домкрат подкатной Комплект для работы с аккумулятором Диагностическое оборудование для обнаружения неисправностей с ноутбуком установка моечная для мойки автомобилей и тракторов «Керхер»
	Полигоны: автодром; гараж с учебными автомобилями категории "В,С". Учебно-производственное хозяйство	Технические средства организации дорожного движения Наклонный участок Оборудованный перекресток Оборудованный пешеходный переход Дорожная разметка Конусы разметочные Стойки разметочные

		Вехи стержневые Учебный легковой автомобиль ВАЗ 2114 – 2шт Учебный легковой автомобиль РЕНО-Логан – 1 шт Учебный грузовой автомобиль ГАЗ 53 А – 1 шт, Учебный грузовой автомобиль КАМАЗ 5320 – 1шт Учебно-производственное хозяйство – 20 га.
	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир электронный	Тренажерный зал Спортивные тренажеры – 6 шт Штанги – 2 шт Гантели – 4 шт Гири – 2 шт Теннисный стол – 1 шт Спортивная (комбинированная) площадка (баскетбол, мини-футбол) Полоса препятствий Прыжковая яма Гимнастический городок Стрелковый электронный тир (автомат Калашникова, пистолет Макарова) – 1 шт.
	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	

В соответствии с основными целями и задачами областной программы «Уральская инженерная школа» с 2017 года в техникуме под руководством директора реализуется сетевой проект Артинского агропромышленного техникума и образовательных организаций Артинского городского округа «Шаг в профессиональное будущее». Он направлен на создание условий для повышения качества преподавания предмета «Технология» и дисциплин естественно-научного цикла, развития познавательных способностей детей, поддержки технического творчества, моделирования, профессионального самоопределения обучающихся и формирования у них мотивации к получению технического (инженерного) образования в области электротехники и электроники. В рамках проекта на базе техникума создан учебный полигон «Электротехника, электромонтаж и основы электроники», оснащенный инновационным оборудованием.

С 2019 года ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» принимает участие в инновационном проекте ранней профориентации «Билет в будущее».

Пилотными площадками проекта стали 7 общеобразовательных организаций Артинского городского округа: МАОУ «Артинский лицей», МАОУ АГО «Артинская средняя общеобразовательная школа № 1», МАОУ АГО «Артинская общеобразовательная школа № 6», МАОУ «Староартинская СОШ», «МАОУ «Манчажская СОШ», МБОУ «Березовская ООШ», МБОУ «Свердловская СОШ».

Обучающиеся 6-11 классов данных образовательных организаций принимают участие на базе техникума в ознакомительных мероприятиях: квест на профориентационном событии «Знакомство с профессиональными компетенциями». В ходе мастер-классов, проводимых мастерами производственного обучения Артинского агропромышленного техникума ребята знакомятся со следующими компетенциями: «Поварское дело», «Сварочные технологии», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». Также в ходе данного проекта педагогом-психологом техникума с обучающимися проведены тренинги «Выбор профессии – мой осознанный выбор».

3.10. Информационная открытость ПОО

1. В соответствии с требованиями ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации», ст. 29 «Информационная открытость образовательной организации», Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 г. «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-

телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ и обновлении информации об образовательной организации в техникуме создан и функционирует открытый и общедоступный информационный ресурс - официальный сайт ОО , (www.aat-arti.ru), обновляемый еженедельно и чаще, ежедневный просмотр 150 - 170 человек в день, сайт организован на платном хостинге и имеет свое доменное имя.

Структура сайта выстроена в соответствии Приказом Рособнадзора от 29.05.2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ и формату представления на нем информации».

В открытом доступе на сайте вся нормативно-правовая документация ПОО и сведения о финансово-хозяйственной деятельности. Созданы личные страницы педагогов и личные кабинеты студентов заочной формы обучения. На сайте имеется сервис обратной связи (письмо, вопрос руководителю) для внесения предложений, направленных на улучшение работы образовательной организации. На сайте есть возможность получить сведения о ходе рассмотрения обращений граждан.

Ежемесячно на сайте в разделе «Финансово-хозяйственная деятельность» во вкладке «Протоколы по распределению стимулирующих выплат» (http://aat-arti.ru/?page_id=28) с целью соблюдения открытости информации размещаются протоколы Комиссии по распределению стимулирующих выплат работникам техникума.

2. Актуальная информация об учреждении размещена на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.bus.gov.ru **2.1 Информация, необходимая для размещения актуализирована по всем годам, начиная с 2012 года:**

- 1.1 Общая информация об учреждении (2012-2020);
- 1.2 Государственное задание и его исполнение (2013-2020);
- 1.3 Информация о планах финансово-хозяйственной деятельности(2012-2020);
- 1.4 Информация об операциях с целевыми средствами из бюджета(2012-2020);
- 1.5 Информация о результатах деятельности и об использовании закрепленного государственного имущества (2012-2020);
- 1.6 Сведения о проведении контрольных мероприятий и их результатах (2012 - 2020);
- 1.7 Баланс государственного учреждения (2012 - 2020);
- 1.8 Отчет об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности (2012 - 2020);
- 1.9 Отчет о финансовых результатах деятельности (2012-2020);
- 1.10 Иная информация об учреждении (2012-2020);
Сведения о лицензируемых видах деятельности (2012 -2020).

Показатель оценки	Критерий оценки
-------------------	-----------------

Наличие официального сайта учреждения и размещение на нем информации в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» и приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (указать ссылку на сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (http://aat-arti.ru/))	да
Размещение актуальной информации об учреждении на официальном сайте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.bus.gov.ru	да
<p>Взаимодействие со средствами массовой информации (СМИ), направленное на формирование положительного имиджа учреждения:</p> <p>Общественно-политическая газета «Артинские вести»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 5 от 17.01.2020 - публикация о стипендиатах Губернатора Свердловской области от Артинского агропромышленного техникума» - № 9 от 31.01.2020 – «Десантники» - будущие студенты - № 15 от 21.02.2020 – Служите, ребята, мы вас подождем. (Материал о выпускнике техникума, ушедшем в ряды ВС РФ) - № 25 от 27.03.2020 - Былое и думы (материале о депутате районной Думы, директоре техникума В.И. Овчинникове) - № 41 от 22.05.2020 – Мы сеем, пашем, хлеб печем (материал о преподавателе техникума – победителе районного конкурса «Славим человека труда».) - № 49 от 19.06.2020 «Конституция – 2020» (директор техникума о поправках в Конституцию РФ) - № 51 от 26.06. 2020 – Самый лучший день для нас – сегодня (Участники клуба «Патриот» и «Игра» - студенты техникума) - № 53 от 03.07.2020 - Я не участвую в войне, война участвует во мне (материал о педагогах техникума) - № 79 от 02.10.2020 г. – материал об истории техникума, посвященный 80-летию профтехобразования - № 87 от 30.10.2020 «Знай, что нужны герои своей стране» (материал о клубах «Патриот» и «Игра») - № 97 от 04.12.2020 – материал о студенте техникума, стипендианте Губернатора Свердловской области - № 99 от 11.12.2020 - Самбо покорно и юношам и девушкам (материалах о спортсменах-самбистах студентах техникума) - № 101 от 18.12.2020 - Здесь классика звучала... и фольклор (материал о музыканте-балалаечнике студенте техникума) 	да

3. ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» активно взаимодействует со средствами массовой информации (СМИ) для формирования положительного имиджа учреждения. Тематика подготовленных работниками техникума материалов и напечатанных в общественно-политической газете Артинского городского округа «Артинские вести»:

- профориентация школьников Артинского ГО (рассказ о профессиях и специальностях, обучение которым происходит в техникуме)

рассказ о студентах техникума, наиболее проявивших себя изучении профессии и принявших участие в областных конкурсах профессионального мастерства, творческих мероприятиях;

освещение мероприятий, проводимых в техникуме (конкурсы профессионального мастерства, конкурсы для лиц с ОВЗ)

пропаганда патриотического воспитания молодежи преподавателем истории и обществознания техникума.

3.11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В соответствии с нормативно-правовыми документами по внутренней системе оценке качества в техникуме ведется сбор информации на основе согласованных методик (тестирование, анкетирование, экспертиза и др.). Данные собираются в комиссию внутренней системы оценки качества, которая организует обработку полученной информации и проводят анализ полученных данных, оценку состояния каждого объекта мониторинга. Результаты анализа данных являются документальной основой для составления ежегодного отчета ОО о результатах самооценки деятельности и публикуются на сайте ОО.

Мониторинг качества образования в техникуме осуществляется по следующим трём направлениям:

1. Качество образовательных результатов:

- Индивидуальные образовательные результаты обучающихся (результаты текущего контроля по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, результаты промежуточной аттестации (зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены (квалификационные), результаты ГИА);
- личностные результаты (включая показатели социализации обучающихся);
- здоровье обучающихся (динамика);
- достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;
- удовлетворённость родителей качеством образовательных результатов.

2. Качество реализации образовательного процесса:

- основные образовательные программы (соответствие требованиям ФГОС СПО);
- реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие ФГОС);
- качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися;
- качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);
- удовлетворённость обучающихся и родителей условиями организации образовательного процесса)

3. Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс:

- материально-техническое обеспечение;
- информационно-развивающая среда (включая средства ИКТ и учебно-методическое обеспечение);
- санитарно-гигиенические и эстетические условия;
- медицинское сопровождение и общественное питание;
- психологический климат в ОО;
- кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно-методическую деятельность педагогов)
- общественно-государственное управление (Совет Техникума, педагогический совет, Совет родителей (законных представителей) обучающихся, Совет обучающихся) и стимулирование качества образования;
- документооборот и нормативно-правовое обеспечение (включая программу развития ОО).

4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

4.1. Профилактическая работа.

Руководствуясь Федеральным Законом от 24.06.1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» в ГАПОУ СО «Артиснский агропромышленный техникум» выстроена системная работа по ранней профилактике семейного неблагополучия. За 2020 год проведена следующая работа:

1. Ежегодно социальным педагогом в сентябре составляется социальный паспорт техникума, где отражена информация по всем категориям обучающихся, в том числе «группы риска»: неполные, малообеспеченные, многодетные семьи, обучающиеся дети-сироты, дети ОБПР, дети-инвалиды и лица с ОВЗ, обучающиеся, стоящие на учете в ПДН ОМВД России по Артинскому району, ТКДН и ЗП Артинского района.

Классные руководители также составляют социальный паспорт группы (в течение периода обучения классными руководителями осуществляется работа по знакомству с обучающимися, проводятся индивидуальные беседы, родительские собрания, выявляют «группу риска»).

В течение 2020 года на учете в ТКДН и ЗП Артинского района, как семья СОП состояли 7 семей (из них были поставлены до поступления в техникум-3 семьи). При постановке на учет, классным руководителем совместно с социальным педагогом разрабатывается план профилактической работы с такой семьей, осуществляется патронаж.

2. Далее в течение учебного года за несовершеннолетними обучающимися, стоящими на учете в ПДН, ТКДН и ЗП, детьми ОБПР, детьми-сиротами приказом директора закрепляется наставник из числа мастеров производственного обучения, классных руководителей. Осуществляется патронаж.

За 2020 год было проведено 44 патронажа. В рамках патронажа выясняются условия проживания обучающихся, так была выявлена семья СОП Якушевых, информация своевременно была подана в ТКДН и ЗП.

3. В период дистанционного обучения с марта 2020 года и по настоящее время классными руководителями осуществляются мониторинги:

- мониторинг занятости обучающихся во внеучебное время;
- мониторинг социальных сетей (личной страницы обучающегося);
- мониторинг успеваемости обучающегося.

4. Выстроена работа Совета по профилактике техникума, где проводится работа с родителями и их детьми, работа по профилактике правонарушений, преступлений, разъясняются права и обязанности родителей.

5. Проводятся родительские собрания, например: «Об особенностях развития детей с ОВЗ, меры социальной поддержки в техникуме», консультирование родителей.

6. Осуществляется работа по взаимодействию с субъектами профилактики по раннему выявлению и контролю за данной категорией семей.

Проблемы:

1. Имеет место быть следующий факт: родители не идут на контакт (не отвечают на телефонный звонок) в условиях пандемии нет возможности пригласить в техникум на беседу. Не посещают родительские собрания.

2. Не имеют авторитета у обучающегося, соответственно не могут повлиять на него.

Руководствуясь Федеральным Законом от 24.06.1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» и на основании плана воспитательной работы на 2019-2020 учебный год, совместных планов работы с субъектами профилактики Артинского городского округа социально-

педагогической службой ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» были проведены следующие мероприятия, направленные на профилактику суицидального поведения несовершеннолетних:

1. Разработан и реализуется план: «Профилактика суицидальных тенденций обучающихся ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум».

В рамках реализации профилактической работы в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» по данному направлению осуществляется следующая работа:

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственный
1	Работа с педагогическим коллективом:		
1.1	Проведение педагогического совета по профилактике профессионального выгорания «Как не сгореть на работе, или еще раз о профилактике эмоционального выгорания педагогов» С включением семинара: «Маркеры суицидального поведения обучающихся»	23 декабря 2019г	Мотыхляева И.М., заместитель директора по УВР, Малофеева Ю.А., педагог - психолог
1.2	Проведение семинара для классных руководителей, преподавателей и мастеров п/о по изучению маркеров суицидального поведения.	23 декабря 2019г	Мотыхляева И.М., заместитель директора по УВР, Малофеева Ю.А., педагог - психолог
1.3	Индивидуальная работа (консультации)	по мере необходимости	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
2	Работа с родителями:		
2.1	-индивидуальное консультирование родителей по психолого-педагогическим вопросам	по мере необходимости	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
2.2	проведение родительских собраний по теме: - «Суицид - путь в никуда?» распространение буклетов «Как спасти своих детей» (2 курс); -Проведение онлайн тестирования для родителей «Профилактика употребления ПАВ».	05,19,26 сентября 03,24 октября 2019г 23.06.2020г	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
3	Работа с обучающимися:		
3.1	Работа по выявлению суицидального поведения		
3.1.1.	диагностирование по выявлению «группы риска», индивидуальных особенностей личности	сентябрь 2019г, в течение учебного года, мониторинг личных страниц в сети Интернет (ежемесячно)	Малофеева Ю.А., педагог – психолог, классные руководители, мастера п/о
3.1.2.	индивидуальное диагностирование по уточнению категории «группа риска»	ноябрь, декабрь	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
3.1.3.	проведение анкетирования по изучению отношения к суицидальному поведению 2-3 курс	февраль	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
3.2	Профилактическая работа		
3.2.1.	индивидуальное диагностирование и консультирование	по мере необходимости	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
3.2.2.	проведение индивидуальных занятий	по мере	Малофеева Ю.А., педагог -

	по профилактике девиантного, аддиктивного поведения с обучающимися «группы риска»	необходимости	психолог
3.2.3.	проведение групповых профилактических тренинговых занятий: -«Тренинг позитивного мышления»; - Единый урок безопасности в сети Интернет; -Профилактическое занятие «Беседа о вредных привычках»; - Профилактическая беседа «Законодательные меры за противоправные действия в сети Интернет»; -«Разговор о вредных привычках»; -«Безопасность в сети Интернет (группы с опасным контентом)» 1 курс к Всемирному дню безопасного интернета	01.10.2019г 31.10-06.11.2019г 20.11.2019г 21.11.2019г 29.01.2020г 11.02.2020г	Малофеева Ю.А., педагог – психолог Специалисты отдела профилактики ГАУ СО «СРЦН Артинского района» Зырянова Е.В., Михайлова И.В Инспектор ПДН ОМВД России по Артинскому району Аллагулов Е.С. Сотрудник ГАУ «СРЦН Артинского района» Балашов
3.2.4.	тренинг на эмоциональное сплочение	октябрь (по запросу классных руководителей)	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
3.2.5.	«Как избавиться от стресса» (профилактика стрессовых состояний) 3 курс -Проведение онлайн тестирования для обучающихся: «Основы комплексной безопасности»; - Проведение онлайн тестирования для обучающихся «Быть здоровым модно!»	май – 23 июня 2020г	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
3.2.6.	«Суицид: геройство или слабость?» 2 курс	12 марта 2020г	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
3.2.7.	«Тренинг формирования позитивного мышления» 1 курс	март	Малофеева Ю.А., педагог - психолог
4	Оформление стенда «Жизнеутверждающие установки»	ежеквартально	Малофеева Ю.А., педагог - психолог

Мероприятия плана за указанный период времени выполнены в полном объеме. По результатам проведенной работы фактов суицидальных намерений не выявлено. С обучающимися, находящимся в «группе риска» ведется индивидуально – профилактическая работа. Тренинги в группах, беседы на родительских собраниях о мерах профилактики суицидального поведения.

Проведены мероприятия, направленные на защиту детей от информации, причиняющей вред их развитию и здоровью. Специалисты СРЦН совместно с ПДН провели беседу о безопасности в социальных сетях.

В ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» используется система контентной фильтрации SKYDNS.

В течение учебного года ведется комплексная профилактическая работа по предупреждению жестокого обращения в отношении несовершеннолетних:

-осуществляется патронаж (система наставничества из числа мастеров п/о,) семей, находящихся в СОП и обучающихся «группы риска» (стоящие на учете, опекаемые, сироты); в условиях дистанционного обучения дети, стоящие на учете в ТКДН и ЗП, ПДН находятся на особом контроле у классных руководителей, мастеров производственного обучения (по средством телефонной связи ежедневно).

В техникуме организовано тесное взаимодействие со всеми субъектами профилактики Артинского городского округа: инспекцией по делам несовершеннолетних, с ТКДН и ЗП, с ГБУЗ «Артинская центральная районная больница», учреждениями дополнительного образования, поселковой и сельскими администрациями, с государственным бюджетным учреждением социального обслуживания населения Свердловской области "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Артинского района" и др.

Информация
о проведении в 2020 году областной межведомственной комплексной
профилактической операции «Подросток»
в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум».

Руководствуясь Федеральным Законом от 24.06.1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» и на основании «Плана мероприятий по проведению межведомственной комплексной профилактической операции «Подросток» с 15 мая по 01 октября 2020г» (утвержденного 24 апреля 2020г директором ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум») социально-педагогической службой ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» были проведены следующие мероприятия:

1.Профилактической работой в техникуме занимается социально-педагогическая служба, которая представлена-социальным педагогом, педагогом психологом, преподавателем организатором ОБЖ, руководителем физического воспитания, педагогом-организатором, педагогом дополнительного образования, библиотекарем и фельдшером под руководством заместителя директора по УВР всего -7 человек, а также классные руководители и мастера производственного обучения.

2.Работа строится в тесном взаимодействии с субъектами системы профилактики Артинского городского округа (ТКДН и ЗП Артинского района, ПДН ОМВД России по Артинскому району, ГАУ «СРЦН Артинского района», ГБУЗ СО "Артинская центральная районная больница", Управлением образования Администрации Артинского городского округа).

В своей деятельности сотрудники техникума руководствуются действующим законодательство, областными, муниципальными нормативно-правовыми документами и локальными актами техникума. Разработаны планы взаимодействия ГАУ «СРЦН Артинского района», с ПДН ОМВД России по Артинскому району и ОГИБДД.

В течение всего учебного года осуществлялось взаимодействие и с учреждениями дополнительного образования, поселковой и сельскими администрациями.

3.На уровне администрации Артинского ГО проводились онлайн-совещания по организации летнего отдыха детей и подростков, заседания муниципальной антинаркотической комиссии по профилактике употребления ПАВ, заседания межведомственной комиссии по профилактике правонарушений. Администрация техникума принимала участие в данных мероприятиях.

4.В период проведения операции «Подросток» преподаватели техникума принимали участие в мероприятиях, проводимых субъектами системы профилактики Артинского городского округа: «Единый день профилактики», Юридическая консультация, «Уголовная и административная ответственность при употреблении алкогольных напитков», «Безопасность в сети Интернет: группы с опасным контентом».

5.За период проведения акции в техникуме в рамках комплексной профилактической работы по формированию ценностей здорового образа жизни, направленной на профилактику вредных привычек, формирование законопослушного поведения организовано ряд мероприятий:

-дистанционный конкурс рисунков, плакатов, буклетов и фотографий «Здоровью-да! Вредным привычкам-нет!»;

-международный классный час «ЗОЖ – наш выбор!»;

-проведено онлайн тестирования для обучающихся: «Основы комплексной безопасности» в рамках месячника безопасности (май 2020г, сентябрь 2020г);

- виртуальная выставка рисунков и фотографий по безопасной культуре поведения;
- проведено онлайн-тестирование для обучающихся «Быть здоровым модно!»;
- проведено онлайн-тестирование для родителей «Профилактика употребления ПАВ»;
- «Я выбираю трезвую жизнь»;
- проведены 2 совета по профилактике;
- проведены родительские собрания для 1 курса по теме «Содержание профилактической работы в техникуме»;
- осенний мини-туристический слет (по группам);
- классные часы по профилактике терроризма;
- проведены инструктажи по комплексной безопасности;
- акция «Сохраним лес»;
- День здоровья, посвященный профилактике коронавирусной инфекции, ОРВИ и гриппа.

В данных мероприятиях приняло участие 179 человек обучающихся и 76 родителей.

6. Проведение комплексной профилактической работы по предупреждению жестокого обращения в отношении несовершеннолетних: патронаж семей, находящихся в СОП, несовершеннолетних обучающихся стоящих на разных видах учета, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в рамках которого шло информирование родителей (законных представителей) об ответственности за жестокое обращение с детьми.

7. Заместитель директора по УВР и социальный педагог 08.09.2020г приняли участие в вебинаре «Профилактика деструктивного поведения в молодежной среде».

На оперативном совещании с педагогами при директоре освещались вопросы профилактики девиантного поведения обучающихся, обеспечения методического сопровождения профилактической работы педагогов, работающих с обучающимися с ОВЗ. Ежемесячно классными руководителями, мастерами производственного обучения ведется мониторинг личных страниц, обучающихся в сети Интернет.

8. Совершения противоправных действий со стороны работников техникума не выявлено. Ежемесячно в адрес председателя комиссии по учетно-регистрационной дисциплине ОМВД России по Артинскому району направляется информация о том, совершались ли противоправные деяния в техникуме в отношении преподавателей, обучающихся. На протяжении последних 5-и лет и на данный момент таких обращений и деяний не зарегистрировано (нет).

9. Разработаны:

- «Программа по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» к программе разработаны и утверждены 5 планов работы на 2019/2020 учебный год по разным направлениям профилактической работы;

- «Программа по формированию законопослушного поведения несовершеннолетних ГБПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» на 2019/2020 учебный год. Одним из направлений деятельности данной Программы является направление - «Пропаганда здорового образа жизни. Профилактика наркомании, токсикомании и других вредных привычек».

В техникуме организована индивидуальная профилактическая и реабилитационная работа с несовершеннолетними «группы риска», состоящими на различных видах учетов. В соответствии с приказом директора назначены наставники из числа мастеров п/о, ведется активное вовлечение обучающихся «группы риска» во внеурочную досуговую деятельность.

Все несовершеннолетние обучающиеся стоящие на разных видах учета охвачены системой наставничества, которая имеет положительный эффект в профилактической работе. Данный вид деятельности включает в себя социально-педагогический патронаж, индивидуальную работу наставника и социального педагога, включение несовершеннолетнего «группы риска» в культурно-массовые и профилактические

мероприятия, проводимые в техникуме. Результаты профилактической работы с обучающимися стоящими на учете ТКДН и ЗП регулярно вносятся в региональный банк данных семей и несовершеннолетних «группы особого внимания» -автоматизированная информационная система «Подросток».

При положительном поведении обучающегося или по истечению срока постановки на учет на Совете по профилактике рассматривается вопрос о ходатайстве перед комиссиями ПДН, ТКДН и ЗП о снятии несовершеннолетнего с учета.

10.В трудовом отряде было занято 4 человека, в спортивно- оздоровительном лагере оздоровлен 1 обучающийся из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей.

11.Итоговым мероприятием по профилактике безнадзорности и правонарушений для обучающихся техникума стало проведение онлайн тестирования для обучающихся: «Основы комплексной безопасности» в рамках месячника безопасности (май 2020г, сентябрь 2020г с охватом 179 человек). Проведены инструктажи по комплексной безопасности и тренировочные учения по пожарной безопасности (сентябрь 2020г), выставка литературы.

12.Осуществление профилактики суицидального поведения несовершеннолетних: разработан план мероприятий по профилактике суицидального поведения несовершеннолетних, проводится диагностика по выявлению суицидальных тенденций, тренинги в группах. Ежемесячно классными руководителями, мастерами производственного обучения ведется мониторинг личных страниц, обучающихся в сети Интернет. В период нахождения на самоизоляции классными руководителями велся еженедельный мониторинг занятости обучающихся.

13.Взаимодействие со средствами массовой информации в период профилактической операции «Подросток» не осуществлялось. Информация по проведению мероприятий операции «Подросток» (статьи: «А знаете ли вы...», «26 июня-Международный день борьбы с наркоманией», План мероприятий месячника безопасности) размещалась на официальном сайте техникума социальным педагогом и педагогом-организатором. На сайте техникума создана рубрика «Единый день профилактики» в разделе «Комплексная безопасность», где размещены материалы, представленные сотрудниками ПДН ОМВД России по Артинскому району.

Информация

по профилактике и выявлению фактов жестокого обращения и насилия в отношении несовершеннолетних в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» по итогам 2020 года.

Руководствуясь Федеральным Законом от 24.06.1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» и на основании совместных планов работы с субъектами профилактики Артинского городского округа социально-педагогической службой ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» были проведены следующие мероприятия:

1.Педагогический совет: «Как не сгореть на работе... или еще раз о профилактике эмоционального выгорания педагогов» с включением **семинара:** «Маркеры суицидального поведения обучающихся» (23.12.2019г). На педагогическом совете затрагивались вопросы педагогического такта, норм этики и морали с учетом психологических, возрастных и социальных особенностей обучающихся, а также корректных взаимоотношений с родителями, законными представителями.

2.Занятие «Готов ли ты быть взрослым?» совместно с Изгагиной Н.А., специалистом по социальной работе ГАУ «СРЦН Артинского района» и Малофеевой Ю.А., социальным педагогом техникума (11 чел., дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей), 23.01.2020г.

3.Проведено профилактическое занятие «Конфликты и пути их решения» 24.01.2020г (18 гр.) Малофеевой Ю.А., социальным педагогом.

4.Тренинговое занятие «Суицид: геройство или слабость?» с Малофеевой Ю.А., социальным педагогом техникума (12.03.2020г) 3 курс.

5. Занятие «Счастливая семья – здоровая семья» для лиц с ОВЗ Малофеевой Ю.А., социальным педагогом техникума (18.03.2020г) 18-п, 25-м группы.

6. В течение учебного года в рамках дней правовой помощи детям, проходят онлайн консультации с Т.С. Дильмиевой, заведующим юридической консультацией Артинского ГО по актуальным вопросам, интересующим подростков (01.06.2020, 20.11.2020).

7. Проведен тренинг на эмоциональное сплочение группы (24 чел.) Малофеевой Ю.А., социальным педагогом техникума (03.09.2020г).

8. Заместитель директора по УВР и социальный педагог 08.09.2020г приняли участие в вебинаре «Профилактика деструктивного поведения в молодежной среде».

На оперативном совещании с педагогами при директоре освещались вопросы профилактики девиантного поведения обучающихся, обеспечения методического сопровождения профилактической работы педагогов, работающих с обучающимися с ОВЗ. Ежемесячно классными руководителями, мастерами производственного обучения ведется мониторинг личных страниц, обучающихся в сети Интернет.

9. Рухмалевой Н.А., старшим инспектором ПДН ОМВД России по Артинскому району проведена индивидуальная профилактическая работа с обучающимися стоящими на учете ПДН 11.09.2020г (4 чел.).

10. 18.09.2020г проведена индивидуальная профилактическая работа с детьми ОБПР и детьми – сиротами, а также лицами из числа детей ОБПР и детей – сирот (10 чел.) специалистами ГАУ СО «СРЦН Артинского района» Вавиловой Н.А., Изгагиной Н.А.

11. В течение учебного года проведены советы по профилактике.

12. В сентябре – октябре 2020г проведены родительские собрания для 1 курса, в том числе Малофеевой Ю.А., социальным педагогом проведена беседа с родителями об особенностях развития детей с ОВЗ.

13. Для лиц с ОВЗ в рамках адаптированной образовательной программы ведется предмет «Основы социально-правовых знаний».

14. Состоялось заседание психолого-педагогического консилиума техникума (01.10.2020г), где социальным педагогом, педагогом-психологом, фельдшером представлена информация об особенностях обучающихся 15-м группы. Даны рекомендации по работе с данной категорией детей.

15. В техникуме организована индивидуальная профилактическая и реабилитационная работа с несовершеннолетними «группы риска», состоящими на различных видах учетов. В соответствии с приказом директора назначены наставники из числа мастеров п/о, по возможности ведется вовлечение обучающихся «группы риска» во внеурочную досуговую деятельность.

Профилактическая работа строится в тесном взаимодействии с субъектами системы профилактики Артинского городского округа (ТКДН и ЗП Артинского района, ПДН ОМВД России по Артинскому району, ГАУ «СРЦН Артинского района», ГБУЗ СО "Артинская центральная районная больница", Управлением образования Администрации Артинского городского округа).

В своей деятельности сотрудники техникума руководствуются действующим законодательством, областными, муниципальными нормативно-правовыми документами и локальными актами техникума. Разработаны планы взаимодействия ГАУ «СРЦН Артинского района», с ПДН ОМВД России по Артинскому району и ОГИБДД.

Проведение комплексной профилактической работы по предупреждению жестокого обращения в отношении несовершеннолетних: патронаж семей, находящихся в СОП, несовершеннолетних обучающихся стоящих на разных видах учета, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в рамках которого идет информирование родителей (законных представителей) об ответственности за жестокое обращение с детьми.

Совершения противоправных действий со стороны работников техникума не выявлено. Ежемесячно в адрес председателя комиссии по учетно-регистрационной дисциплине ОМВД России по Артинскому району направляется информация о том, совершались ли противоправные деяния в техникуме в отношении преподавателей,

обучающихся. На протяжении последних 5-и лет и на данный момент таких обращений и деяний не зарегистрировано (нет).

**Информация
о создании безопасных условий во всех сферах
жизнедеятельности несовершеннолетних в ГАПОУ СО «Артинский
агропромышленный техникум» в 2020 году.**

О реализации мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности детей, мероприятий по формированию механизма эффективности контроля доступа детей к интернет- сайтам, содержащим запрещенные материалы в 2020 году.

В ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» в соответствии с требованиями ст. 41 Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в РФ», созданы необходимые условия по охране и укреплению здоровья обучающихся, в том числе по организации оказания первичной медико-социальной помощи детям и в условиях профилактики распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). С этой целью в техникуме проводятся следующие мероприятия:

- имеется лицензированный медицинский кабинет, аккредитованный фельдшер высшей категории;

- фельдшером в течение учебного года ведется систематическая работа по профилактике острых, инфекционных заболеваний, профилактика травматизма на уроках физкультуры; издаются санбюллетени, соответствующей тематики; составляется ежемесячный и годовой планы прививок, в штатном режиме обучающимся и преподавателям техникума проводятся прививки; ведутся профилактические беседы; *медицинским работником* осуществляет ежедневный контроль за состоянием здоровья обучающихся, за санитарно-гигиеническим состоянием помещений техникума и зон рекреации, ведется бракеражный журнал, снимаются пробы пищи, ведется журнал здоровья работника пищеблока, журнал витаминизации третьих блюд, в начале учебного года определяются группы физического развития, группы здоровья и группы занятий по физкультуре, контроль за своевременным прохождением медицинских осмотров обучающимися и педагогическими работниками, контроль за прохождением флюорографического обследования, ведется наблюдения за группой риска по туберкулезу и своевременная их консультация фтизиатром, осмотр обучающихся на педикулез и кожных заболеваний, осуществляется проведение санминимумов с работниками пищеблока и обсуживающим персоналом техникума;

- социальным педагогом и педагогом психологом по мере необходимости проводятся индивидуальные и групповые консультации обучающихся и их родителей (законных представителей), а также проводится педагогический консилиум для тех педагогических работников, которые работают с обучающимися с ОВЗ;

- социальным педагогом и педагогом психологом в соответствии с ИПРА ребенка инвалида проводятся индивидуальные занятия;

- профилактические медицинские осмотры обучающихся с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ в указанный период не проводились. Медосмотр обучающиеся проходят при поступлении в ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» с предоставлением медицинской справки для поступающих;

- расписание учебных занятий, каникул и учебная нагрузка соответствует действующему законодательству и СанПиНам.

- в техникуме организовано горячее питание для обучающихся, имеется буфет.

С 1 сентября нового 2020-2021 учебного года образовательный процесс организован в штатном режиме в стенах ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум». Предстоящий учебный год имеет особенности в связи с эпидемиологической ситуацией в условиях профилактики распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Для безопасности каждого обучающегося в техникуме созданы санитарно-эпидемиологические условия:

- организован «входной фильтр» с обязательным проведением термометрии, гигиеническая обработка рук;
- составлено гибкое расписание учебных занятий, практик для разных учебных групп (в субботу уроки организованы в дистанционном формате);
- сокращено время занятий (урок – 40 минут; пара – 80 минут);
- за каждой учебной группой закреплена учебная аудитория, кроме дисциплин физической культуры, информатики, учебной практики;
- составлены графики проветривания и обеззараживания помещений;
- увеличено количество влажных уборок;
- исключены массовые мероприятия;
- фельдшером ведется информационно-разъяснительная компания с педагогическим коллективом, обучающимися и их родителями (законными представителями).

На территории техникума имеются предупреждающие таблички «Курение запрещено», обучающиеся техникума на территории образовательного учреждения не курят.

На данный момент установлено периметральное ограждение территории техникума.

По оказанию правовой помощи детям работа строится в тесном сотрудничестве с правоохранительными органами Артинского городского округа.

В течение учебного года сотрудниками ПДН, сотрудниками прокуратуры и следственного комитета, специалистами реабилитационного центра проведены занятия, беседы по темам: *«Стадии алкогольной и наркотической зависимости», «Уголовная и административная ответственность несовершеннолетних», «Меры административной и уголовной ответственности несовершеннолетних. Опыт работы в ОМВД», «Экстремизм как способ манипуляции», «Поверь в себя!», «Информационная безопасность», «Как можно защитить свои права, обратившись в полицию» и др.*, проведена викторина «В ответе за свое будущее!», деловая игра «Знаешь ли ты, свои права?».

Для обучающихся с ОВЗ преподаются предметы: основы социально правовых знаний, психологические основы социализации.

Оформлен стенд «Телефон доверия». На сайте ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» размещена информация о функционировании телефона доверия, размещены номера всероссийского телефона доверия, Свердловской области и WhatsApp, а также в условиях распространения новой коронавирусной инфекции размещены методические материалы, памятки.

Профилактика информационной безопасности обучающихся. В этом направлении проводится следующая работа:

- установлен контент фильтр SkyDNS, блокирующий доступ к информации, содержащей пропаганду наркотических и психотропных веществ;
- на сайте ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» (aat-arti.ru) в разделе «Комплексная безопасность» имеется страничка «Защита детей от информации, причиняющей вред», где размещены памятки для родителей и обучающихся: десять правил безопасности для детей в Интернете, безопасность ребенка в Интернете, памятка родителям о защите детей от информации, причиняющей вред их развитию и здоровью;
- проходят занятия с обучающимися по медиобезопасности в рамках учебной дисциплин ОБЖ, БЖ и информатике: «Приемы безопасной работы в сети Интернет», «Группы с опасным контентом»;
- состоялась встреча с инспектором ПДН «Законодательные меры за противоправные действия в сети Интернет»;
- проведено анкетирование студентов-«Занятость и свободное время»;

- в 2019-2020 учебном году актив техникума принял участие во Всероссийском «Едином уроке по безопасности в сети «Интернет», материалы урока использовались при проведении классных часов по данной тематике;

-была организована работа по созданию буклета «Безопасный Интернет глазами детей» и просмотр видеоролика «Безопасность в глобальной сети».

Классными руководителями, мастерами производственного обучения осуществляется ежемесячный мониторинг личных страниц, обучающихся в сети Интернет, результаты мониторинга представляются социальному педагогу.

В рамках месячника безопасности, проведенном в техникуме в мае 2020г., студентам был предложен тест в формате Гугл «Основы комплексной безопасности». Тест содержал 17 вопросов, затрагивающих безопасность жизнедеятельности по следующим направлениям: информационная безопасность, безопасность на водоемах, дорогах, при пожаре, природных катаклизмах, а также знание закона (криминогенная безопасность), поведение в случае террористической опасности, ВИЧ инфекции. В анкетировании приняли участие 118 студентов техникума. Лучшие результаты из числа несовершеннолетних обучающихся продемонстрировали Жеребцов Михаил, Красноперов Никита (11 группа «Автомеханик»), Степанов Дмитрий (15 группа «Мастер общестроительных работ»). Самой активной стала группа 25м «Маляр».

В целом обучающиеся проявили хорошие знания безопасного поведения (лучшие результаты по информационной, пожарной безопасности и на водоемах). Самыми сложными оказались вопросы психологической направленности.

Вся информация о проводимых мероприятиях размещена на сайте техникума.

Информация

о мерах по профилактике гибели и травматизма несовершеннолетних обучающихся ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» на воде

Администрация ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» информирует о проведении в мае-июне 2020 учебного года следующих мероприятий, направленных на профилактику гибели и травматизма несовершеннолетних обучающихся ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» на воде:

1. Проведены инструктажи для обучающихся по темам:

-как не стать жертвой терроризма и экстремизма;

-безопасность в сети интернет;

-соблюдение мер безопасности по коронавирусу;

-пожарная безопасность дома;

-соблюдение ПДД в летний период;

-соблюдение безопасного поведения на водоемах;

-что надо знать о лесных пожарах. Охват обучающихся-109 человек.

2. В рамках месячника безопасности, проведенном в техникуме в мае 2020г., студентам был предложен тест в формате Гугл «Основы комплексной безопасности». Тест содержал 17 вопросов, затрагивающих безопасность жизнедеятельности по следующим направлениям: информационная безопасность, **безопасность на водоемах**, дорогах, при пожаре, природных катаклизмах, а также знание закона (криминогенная безопасность), поведение в случае террористической опасности, ВИЧ инфекции. В анкетировании приняли участие 118 студентов техникума. Лучшие результаты из числа несовершеннолетних обучающихся продемонстрировали Жеребцов Михаил, Красноперов Никита (11 группа «Автомеханик»), Степанов Дмитрий (15 группа «Мастер общестроительных работ»). Самой активной стала группа 25м «Маляр».

В целом обучающиеся проявили хорошие знания безопасного поведения (лучшие результаты по информационной, пожарной безопасности и на водоемах). Самыми сложными оказались вопросы психологической направленности;

3. На официальном сайте техникума в разделе «Безопасное лето» размещена информация для обучающихся и родителей (законных представителей). *Памятка для*

родителей «Организация безопасного летнего отдыха» (в том числе и памятка о правилах поведения на воде).

4. На официальном сайте техникума в разделе «Безопасное лето» размещены буклеты и методические материалы:

[http://aat-
arti.ru/kombez/%d0%b1%d0%b5%d0%b7%d0%be%d0%bf%d0%b0%d1%81%d0%bd%d0%be
%d0%b5-%d0%bb%d0%b5%d1%82%d0%be/](http://aat-arti.ru/kombez/%d0%b1%d0%b5%d0%b7%d0%be%d0%bf%d0%b0%d1%81%d0%bd%d0%be%d0%b5-%d0%bb%d0%b5%d1%82%d0%be/)

5. В течение учебного года преподавателем ОБЖ проводились занятия с обучающимися по безопасному поведению на воде в рамках учебной дисциплины ОБЖ и БЖ.

6. Классными руководителями, мастерами производственного обучения осуществлялся контроль обучающихся, стоящих на профилактическом учете.

4.2. Патриотическое воспитание.

Проблема патриотического воспитания и гражданского становления подрастающего поколения - сегодня одна из актуальных задач государства, общества и образовательных организаций нашей страны. Система воспитательной работы Артинского агропромышленного техникума включает реализацию модуля «Гражданин-патриот».

Выполнение целей и задач модуля осуществляется через организацию ежегодных основных мероприятий:

- **работа волонтерского отряда «Поколение»**, реализующего **социальные проекты и акции**: «10 000 добрых дел», «Поздравь ветерана», «Георгиевская ленточка», шефство над парком Победы и другие.

Наиболее значимым направлением работы отряда является проект «Вспомним всех поименно», реализуемый совместно с Советом ветеранов Артинского городского округа.

Лидеры отряда Шарова Любовь и Минина Любовь в 2019 году стали лауреатами губернаторской стипендии «За успехи в освоении рабочей профессии».

На базе техникума по инициативе муниципального учреждения по работе с молодежью «Объединения детских подростковых и молодежных клубов» созданы и работают два **клуба «Игра» и «Патриот»**.

Основной состав «Патриота» - это знаменная группа и почетный караул, принимающие участие во всех мероприятиях патриотической направленности в техникуме, а также на уровне района, в том числе и во **Всероссийской акции «Дорога домой»**.

На занятиях подросткового клуба «Патриот», и при проведении пятидневных учебных сборах, юношами отрабатываются навыки огневой, строевой, физической подготовки, студенты доводят до автоматизма навыки разборки и сборки автомата Калашникова.

Традицией в техникуме стало проведение **военно-спортивных соревнований**, таких как «День призывника», «Снайпер», «К защите Родины готовы», организуются встречи с сотрудниками военного комиссариата в рамках Всероссийской информационно-агитационной акции «Есть такая профессия - Родину защищать!».

Проведение этих мероприятий способствует успешной подготовке молодых людей, обучающихся в техникуме **к будущей службе в рядах вооруженных сил Российской Федерации**. Ежегодно более 40% выпускников-юношей пополняют ряды военнослужащих Российской армии.

Большое внимание патриотическому воспитанию уделяется и при проведении **культурно-массовых мероприятий**: конкурсы патриотической песни, концерты «Встреча поколений, посвященные Дню Победы!», торжественные **линейки, к памятным историческим датам нашей Родины**, фестиваль «Игры народов Урала», праздник «Белых журавлей». Используется и такая форма, как **открытый микрофон «Поэзия, опаленная войной»**.

Для формирования патриотических чувств, любви к малой родине у обучающихся активно используется краеведческий материал, представленный в экспозициях музея

техникума и в материалах ежегодной **фотовыставки** «Защитники Отечества в моей семье».

Особое внимание в нашем образовательном учреждении уделяется такой форме, как Урок Мужества. В течение учебного года проводится 2- 3 урока к дням воинской славы России.

Одним из ярких примеров является **Урок мужества, посвященный Дню Героев Отечества.**


В 2020 году лучший студент техникума Алексеев Даниил был удостоен стипендии Губернатора Свердловской области «За освоение рабочей профессии».




Одной из форм воспитательной работы является студенческое самоуправление-самостоятельная деятельность студентов по решению жизненно важных вопросов в организации обучения, быта, досуга обучающихся техникума (входят 20 человек). Деятельность студенческого самоуправления, участие обучающихся в спортивных, творческих и патриотических объединениях (подростковых клубах «Игра» и «Патриот», волонтерского отряда «Поколение», клубов по интересам -Рукоделие», «Музыкальное творчество») освещается студенческой редколлекцией в электронные газеты «На острие пера».

4.3.Работа с одаренными детьми


Работа с одаренными обучающимися выстраивается прежде всего в соответствии со спецификой профессиональной образовательной организации: поддержка и развитие профессионального мастерства студентов, овладевающих профессиональными компетенциями и развитие творческих способностей, как элементов общих компетенций.







Наличие призовых мест по результатам участия обучающихся (воспитанников) учреждения в международных, всероссийских и межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проводимых в дистанционной форме.






<p>Наименование олимпиад, конкурсов, проектов, выставок, фестивалей, за исключением проводимых в дистанционной форме</p>	<p>Копия документа, подтверждающего наличие призовых мест по результатам участия обучающихся (воспитанников) учреждения в международных, всероссийских и межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проводимых в дистанционной форме</p>
<p>III Межрегиональный марафон-конкурс электронных студенческих газет</p>	

	
<p>VI Всероссийский с международным участием конкурс «Лучшая студенческая презентация»</p>	
<p>Всероссийская онлайн олимпиада «Патриот» «Готов служить Отчизне!»</p>	

Наличие призовых мест по результатам участия обучающихся (воспитанников) учреждения в областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах, за исключением проводимых в дистанционной форме

<p>Наименование областных, городских, районных олимпиад, конкурсов, за исключением проводимых в дистанционной форме с участием обучающихся (воспитанников) учреждения</p>	<p>Копия документа, подтверждающего наличие призовых мест по результатам участия обучающихся (воспитанников) учреждения в областных, городских, районных олимпиад, конкурсов, за исключением проводимых в дистанционной форме</p>
<p>Окружная НПК «Молодежь и аграрная наука XXI века»</p>	

<p>VII Областная (межрегиональная) НПК студентов «Путь к успеху-2020: Образование Наука. Профессия»</p>	
<p>Районные соревнования «Проводы Русской зимы»</p>	
<p>Областной конкурс чтецов «Жизнь моя песней звенела в народе, посвященный М. Джалилю.</p>	
<p>Муниципальный конкурс «Маленькая история большого подвига»</p>	
<p>Первенство АГО Муниципальный слет подростковых клубов «Эко тропа в сосновом бору»</p>	
<p>Финал областного конкурса «Территория молодежных инициатив». Фестиваль лучших трудовых отрядов.</p>	

	
<p>Первенство АГО .Военно-спортивные соревнования «День призывника 2020г.»</p>	
<p>Областной конкурс «Кулинарная галерея», посвященный тематике «Мир-Дружба-Победа»</p>	
<p>Районные военно-спортивные соревнования «Служу России»</p>	
<p>Районный конкурс эссе «Моя будущая профессия»</p>	

В настоящее время Артинский агропромышленный техникум является участником федерального проекта по обеспечению подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50). В рамках данного проекта в техникуме осуществляется подготовка по наиболее востребованным профессиям: «Сварщик ручной и частично механизированной сварки и (наплавки), пролицензирована в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями профессия «Повар, кондитер».

N п/п	Показатели самообследования	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	213 человек
1.1.1	По очной форме обучения	213 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	82 человек
1.2.1	По очной форме обучения	0 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	82 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	96 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	4 чел./1,4 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	31чел /69%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/ 0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	96/45%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	26 человек/ 62%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	19 человек/ 73%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	23 человека /88%
1.11.1	Высшая	6 человек/ 26 %
1.11.2	Первая	17 человек/ 74 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	25 человек/ 96 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0 %

1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	31 365,5 руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1 306,9 руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	73,8 руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	100 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	8,2 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/ 0 %

4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	4 человека/ 1,9%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки	4 человека

	квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.3.1	по очной форме обучения	4 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.5.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	10 человек/ 23,8 %

