



Топливо-энергетический
комплекс



ФГБОУ ВО
«Липецкий
государственный
технический
университет»



ООО «Научно-
производственное
предприятие «Терраватт»

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Липецкий государственный технический университет»**

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

**Квалификация выпускника
техник**

**Одобрено на заседании Ученого совета
университета**

протокол № 12 от 25.06.2024 г.

Согласовано с предприятием-работодателем

**ООО «Научно-производственное предприятие
«Терраватт»**

2024 год





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР Г(О)Б ПОУ «ЗАДОНСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

_____ В.В. ДОРОХИН

ПРИКАЗ № _____ от _____

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА

на заседании педагогического совета

Протокол № _____ от _____ г.

Настоящая _____ основная _____ образовательная _____ программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ООП, ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27 мая 2022 г. N 368.

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

СВЕДЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ:

приказ № _____ от _____ 20__ г.

директор _____

приказ № _____ от _____ 20__ г.

директор _____

приказ № _____ от _____ 20__ г.

директор _____

приказ № _____ от _____ 20__ г.

директор _____



Содержание

Раздел 1. Общие положения.....	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.....	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы.....	18
5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).....	18
5.2. Календарный учебный график по программе подготовки специалистов среднего звена	Ошибка!
5.3. Рабочая программа воспитания.....	21
5.4. Календарный план воспитательной работы	23
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы.....	23
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	23
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.....	33
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся.....	33
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	34
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.....	34
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	64
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации	64
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы.....	65
Приложение 1 Программы профессиональных модулей.....	
<i>Приложение 1.1 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий»</i>	Ошибка! Залка не определена.
<i>Приложение 1.2 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий».....</i>	<i>Приложение 1.3 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии»</i>
Приложение 2 Программы учебных дисциплин	
<i>Приложение 2.1 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.01. История России»</i>	Ошибка! Залка не определена.
<i>Приложение 2.2 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности</i>	<i>103</i>
<i>Приложение 2.3 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.03. Безопасность жизнедеятельности»</i>	Ошибка!
<i>Залка не определена.</i>	



Приложение 2.4 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.04. Физическая культура»**Ошибка! Залка не определена.**

Приложение 2.5 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.05. Основы бережливого производства»**Ошибка! Залка не определена.**

Приложение 2.6 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «СГ.06. Основы финансовой грамотности».....

Приложение 2.7 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01. Инженерная графика»

Приложение 2.8 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02. Техническая механика»

Приложение 2.9 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03. Материаловедение»

Приложение 2.10 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04. Основы электротехники»....

Приложение 2.11 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05. Основы механизации сельского хозяйства»

Приложение 2.12 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06. Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

Приложение 2.13 Рабочая программа учебной дисциплины.....

«ОП.07 Светотехника».....

Приложение 2.14 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08. Основы автоматики»

Приложение 2.15 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 «Электротехнические материалы»Приложение 2.16 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.10 Правовые основы профессиональной деятельности»

Приложение 3 Рабочая программа воспитания.....

Приложение 4 Оценочные средства для государственной итоговой аттестации по специальности



Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ООП по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27.05.2022 № 368 (далее – ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе Государственного областного бюджетного профессионального образования «Задонский политехнический техникум».

Образовательная программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 27.05.2022 № 368 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»;
- Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 550н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности»;



– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 558н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 604н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обеспечению рыболовства и рыбоводства»;

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *техник*.

При разработке образовательной программы организация устанавливает направленность, которая соответствует специальности в целом.

Получение образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная, заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: *техник* – 2952 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: *техник* – 1 год 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.



Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации (*п.1.1 ФГОС*):

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий;	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий;
Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции// Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

(самостоятельно или с помощью наставника)
Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Умения: описывать значимость своей *специальности*; применять стандарты антикоррупционного поведения

Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.

Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности

Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках



Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности //Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВПД 1 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	
ПК 1.1. Способен осуществлять монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – монтажа и наладки электрооборудования сельскохозяйственных предприятий; эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий; <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить монтаж и наладку приборов освещения, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, звуковой сигнализации и предохранителей в тракторах, автомобилях и сельскохозяйственной технике; – подбирать электропривод для основных сельскохозяйственных машин и установок; – проводить утилизацию и ликвидацию отходов электрического хозяйства; – читать электрические схемы и чертежи электрических аппаратов напряжением до 1000 В и выше; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила технической эксплуатации электроустановок правила охраны труда на рабочем месте основные средства и способы механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве; – принцип действия и особенности работы электропривода в условиях сельскохозяйственного производства; – назначение светотехнических и электротехнологических установок;



	<ul style="list-style-type: none">– назначение, устройство, принцип работы машин постоянного тока, трансформаторов, асинхронных машин и машин специального назначения;
ПК 1.2. Способен обеспечивать работу автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном объекте	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">– вывода оборудования и допуска персонала к производству работ;– подготовки оперативных заявок для получения разрешения на ввод/вывод оборудования;– принятия мер против ошибочного включения/отключения работающего оборудования и устройств;– ввода в работу и проверки работы под напряжением/нагрузкой;– предварительной проверки заданных установок и характеристик оборудования;– технического обслуживания оборудования в соответствии с требованиями завода-изготовителя, действующими нормами и правилами устранения дефектов и повреждений, осуществления ликвидации аварийного состояния оборудования <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– вести техническую документацию в рамках эксплуатации АСУ;– пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой;– осуществлять надзор за применяемыми технологиями производства работ и соблюдением правил безопасности;– контролировать соблюдение исполнителем работ требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда;– выполнять работы по восстановлению работоспособности оборудования <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования;– технология автоматической обработки информации;– схема питания АСУ;– диагностическая аппаратура, методы и способы отыскания неисправностей;– устройство, работа модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования
ПК 1.3. Способен осуществлять организационное обеспечение процессов	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">– составления планов работ по выполнению операций эксплуатации электрооборудования автоматизации и роботизации автоматизированных систем в сельском хозяйстве;



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

<p>монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов на сельскохозяйственном объекте</p>	<ul style="list-style-type: none">– организации выполнения слесарно-механических, такелажных и грузоподъемных работ при монтаже и наладке– электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем;– контроль результатов монтажа электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем;– разработки производственных заданий на выполнение работ по эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов;– инструктирования персонала по выполнению работ по эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов;– ведения учетно-отчетной документации выполнения работ по эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– формировать сетевые графики проведения технического обслуживания, ремонта и контроля технического состояния электрооборудования, средств автоматизации, автоматизированных и роботизированных систем;– рассчитывать плановые показатели выполнения работ по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– инструктировать персонал по выполнению производственных заданий по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– контролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– методы расчета экономической эффективности технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– сменные показатели выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– требования к качеству выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– методы планирования, контроля и оценки качества выполнения
---	--



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

	<p>технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;</p> <ul style="list-style-type: none">– правила учета и отчетности при выполнении технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
ВПД 2 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	
ПК 2.1. Организовывать работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия.	Практический опыт: <ul style="list-style-type: none">– участия в монтаже воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций;– технического обслуживания систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
	Умения: <ul style="list-style-type: none">– рассчитывать нагрузки и потери энергии в электрических сетях;– рассчитывать разомкнутые и замкнутые сети, токи короткого замыкания, заземляющие устройства;– безопасно выполнять монтажные работы, в том числе на высоте;
	Знания: <ul style="list-style-type: none">– сведения о производстве, передаче и распределении электрической энергии;– технические характеристики проводов, кабелей и методику их выбора для внутренних проводок и кабельных линий;– методику выбора схем типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий;– правила утилизации и ликвидации отходов электрического хозяйства.
ПК 2.2. Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем	Практический опыт: <ul style="list-style-type: none">– организации сбора и обработки информации от регуляторов энергорынков, рынка системных услуг, инфраструктурных организаций;– организации анализа фактического объема потребления электроэнергии, сравнения с прогнозным балансом;– организации работы коллективов и групп исполнителей для решения профессиональных задач;– формирования и актуализации базы данных по потенциальным потребителям;



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

	<ul style="list-style-type: none">– анализа динамики потребления электроэнергии и мощности и внесения корректив в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности;– соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;– формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мощности;– обрабатывать массивы статистических данных, экономических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой деятельности;– основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих установок энергетических организаций;– структуру электропотребления по обслуживаемым потребителям, величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к передающей сети приемников электрической энергии
<p>ВПД 3. Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии</p>	
<p>ПК 3.1. Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">– эксплуатации и ремонта электротехнических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве;– технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– использовать электрические машины и аппараты;– использовать средства автоматики;– проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций,



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

	<p>схем защиты высоковольтных и низковольтных линий;</p> <ul style="list-style-type: none">– осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией светотехнических и электротехнологических установок;– осуществлять техническое обслуживание и ремонт автоматизированной системы технологических процессов, систем автоматического управления, электрооборудования и средств автоматизации сельского хозяйства; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– элементы и системы автоматики и телемеханики, методы анализа и оценки их надежности и технико-экономической эффективности;– систему эксплуатации, методы и технологию наладки, ремонта и повышения надежности электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства.
<p>ПК 3.2. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">– контроля технического состояния оборудования в соответствии с заданным режимом работы;– контроля и учета неисправностей в оборудовании в процессе эксплуатации;– оформления в специализированной программе случаев неправильной работы оборудования;– сбора данных о дефектах, выявленных в процессе эксплуатации оборудования;– сбора информации о работе оборудования при авариях и нарушениях нормального режима работы <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– выявлять дефекты, определять причины неисправности;– определять пригодность аппаратуры к дальнейшей эксплуатации;– пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой;– анализировать статистику отказов оборудования;– применять в работе требования нормативной документации;– оперативно принимать и реализовать решения по эксплуатации закрепленного оборудования;– соблюдать требования безопасности при производстве работ;– выполнять требования промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– диагностическая аппаратура, методы и способы отыскания неисправностей;– способы организации и практического ремонтного



	обслуживания технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования, устройство, работа модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования
ПК 3.3. Планировать работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.	Практический опыт: <ul style="list-style-type: none">– организации выполнения слесарно-механических, такелажных и грузоподъемных работ при, техническом обслуживании и ремонте электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем;– контроля результатов ремонта и технического обслуживания электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем;– оформления документов на сдачу электрооборудования и средств автоматизации в ремонт;– разработки производственных заданий на выполнение ремонта, технического обслуживания и диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации технологических процессов
	Умения: <ul style="list-style-type: none">– выполнять монтаж, техническое обслуживание, диагностику, настройку и испытания узлов и агрегатов автоматизированных систем, мехатронных и робототехнических устройств и систем;– проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, деталей, узлов, агрегатов и оборудования;– рассчитывать плановые показатели выполнения работ по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– инструктировать персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– контролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике, электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
	Знания: <ul style="list-style-type: none">– методы расчета экономической эффективности технологических операций по техническому обслуживанию,



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

	<p>диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;</p> <ul style="list-style-type: none">– сменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– требования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– правила учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;– требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
<p><i>Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</i></p>	<p>Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена

Учебный план, представленный по очной форме обучения, отображает логическую последовательность освоения циклов ООП. Структура и объём учебного плана приведены в таблицах

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Задонский политехнический техникум»**

по специальности среднего профессионального образования
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального
образования программа подготовки специалистов среднего звена
базовой подготовки

*квалификация: техник,
форма обучения – очная,
нормативный срок обучения
на базе основного общего
образования – 2 года 10 месяцев.*



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем образовательной программы в академических часах						Рекомендуемый курс изучения
				Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа ¹	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общеобразовательные предметы		1476	94	758	718				54	
ООП.01	Русский язык	72	4	44	28				6	1
ООП.02	Литература	108	0	76	32				2	1
ООП.03	Иностранный язык	116	12	4	112				4	1
ООП.04	История	118	0	80	38				2	1
ООП.05	Обществознание	118	0	80	38				2	1
ООП.06	Химия	88	12	56	32				2	1
ООП.07	География	36	2	24	12				2	1
ООП.08	Физическая культура	126	0	4	122				4	1
ООП.09	ОБЖ	72	0	52	20				2	1
ООП.10	Математика	236	18	172	64				6	1
ООП.11	Информатика	114	8	38	76				9	1
ООП.12	Физика	118	14	70	48				9	1
ООП.13	Биология	72	0	50	22				2	1
ДОД.14	Техническое черчение (Мировая художественная культура, Экология, Право, Экономика, Родной язык, Родная литература, Второй иностранный язык)	82	24	8	74				2	1
	проект									
Обязательная часть образовательной программы		1908	1334	567	785	432	52		72	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	424	126	136	268				20	
СГ.01	История России	50	13	32	16				2	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	66	25	8	54				4	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	70	26	22	46				2	3
СГ.04	Физическая культура	136	36	8	120				8	2,3
СГ.05	Основы бережливого производства	51	13	33	16				2	2
СГ.06	Основы финансовой грамотности	51	13	33	16				2	3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	782		353	370				59	
ОП.01	Инженерная графика	66	20	14	50				2	2
ОП.02	Техническая механика	43	20	18	16				9	2
ОП.03	Материаловедение	36	20	18	16				2	2

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

ОП.04	Основы электротехники	77	41	34	34				9	2
ОП.05	Основы механизации сельского хозяйства	66	20	38	26				2	2
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	36	20	18	16				2	2
ОП.07	Светотехника	70	41	34	34				2	2
ОП.08	Основы автоматики	77	41	34	34				9	2
ОП.09	Электротехнические материалы	77	41	34	34				9	2
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	57	20	37	18				2	3
ОП.11	Охрана труда	93	28	54	30				9	2
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	84	25	20	62				2	3
П.00	Профессиональный цикл	1530	922	282	344	648	52		60	
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	319	266	84	94	108	20		13	
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	99	72	30	40		20		9	2
МДК.01.02	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	74	58	36	36				2	2
МДК.01.03	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	38	28	18	18				2	2
УП.01	Учебная практика					36				2
ПП.01	Производственная практика	72	72			72			дз	2
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	322	238	71	80	144	16		11	
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	99	72	30	44		16		9	2
МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	79	58	41	36				2	2
УП.02	Учебная практика	72	72			72				2
ПП.02	Производственная практика	72	72			72			дз	2
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	489	252	86	108	252	16		27	
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	99	72	30	44		16		9	3
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и	63	43	18	36				9	3



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

	<i>роботизированных систем на предприятиях АПК</i>									
МДК. 03.03	<i>Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем</i>	75	29	38	28				9	3
УП.03	Учебная практика	108	108			108				3
ПП.03	Производственная практика	144	144			144			дз	144
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	180	166	36	36	108				
МДК. 04.01	<i>Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок</i>	112	29	41	62				9	3
УП.04	Учебная практика	72	72			72				3
ПП.04	Производственная практика	72	72			72			Дз	3
Вариативная часть образовательной программы		828								2,3
ПП.00	Преддипломная практика	144							дз	3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216								3
Итого:		2952								

5.2. Календарный график.

Календарный учебный график - это документ, определяющий общий план учебного процесса (по неделям или дням). Функция этого документа – раскрыть последовательность освоения элементов учебного плана программы СПО, последовательность и чередование теоретического обучения, практического обучения, промежуточной аттестации, итоговой государственной аттестации обучающихся по специальности в течение периода освоения основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК). Календарный учебный график приведён в приложении.

5.3. Формирование вариативной части.

Общеобразовательный цикл разработан в соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12.08.2022г. №732 О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413.

Объём обязательной части образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) составляет 70% от общего объема времени (без учёта объёма государственной итоговой аттестации), отведенного освоение образовательной программы. Вариативная часть (30%) даёт возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счёт расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учётом требований цифровой экономики. распределена в соответствии с



потребностями работодателей. Распределение вариативной части образовательной программы осуществлено следующим образом:

- добавлены часы на освоение дисциплин:

СГ.01 История России	16 часов;
СГ.04 Физическая культура	38 часов;
СГ.05 Основы бережливого производства	17 часов;
СГ.06 Основы финансовой грамотности	17 часов;
ОП.01 Инженерная графика	30 часов;
ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства	30 часов;
ОП.10 Правовые основы профессиональной деятельности	23 часа;
МДК.02.02 Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	5 часов
МДК.03.03 Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	37 часов;
УП.02 учебная практика	36 часов;
УП.03 учебная практика	72 часа;
ПП.03 производственная практика	72 часа

- введены дисциплины:

ОП.11 Охрана труда в объёме 93 часов;

ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности в объёме 84 часов;

МДК.03.03

МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок в объёме 103 часов

- уменьшено количество часов по дисциплине ОП.07 Светотехника на 7 ч.

5.4. Рабочая программа воспитания.

5.4.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:
Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.



5.4.3 Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы.

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- «Социально-экономических дисциплин»;
- «Иностранный язык»;
- «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»;
- «Инженерная графика»;
- «Техническая механика»;
- «Основы материаловедения»;
- «Машин и оборудования в сельском хозяйстве»;
- «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- «Основы автоматики».

Лаборатории:

- электротехники;
- сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- технологии производства продукции растениеводства и животноводства;
- светотехники;
- «Электротехнические материалы»;
- «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования»;
- «Наладки электрооборудования»;
- электроснабжения сельского хозяйства;
- эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.

Мастерские:

- электромонтажная.

Спортивный комплекс – для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» образовательная организация располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;
- и др.



6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

6.1.2.1 Оснащение кабинетов и лабораторий.

N п/п	Наименование образовательной программы с указанием наименования учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Наименование объекта (учебного кабинета, объекта для проведения практических занятий, объекта физической культуры и спорта), подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования
1.1.	ООП.01 Русский язык // индивидуальный проект ООП.02 Литература // индивидуальный проект	кабинет № 307. Кабинет русского языка и литературы Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25. Компьютер (с выходом в интернет) - 1, проектор -1, экран - 1, телевизор – 1, DVD –плеер – 1. Доска учебная – 1. Информационные стенды.
1.2.	ООП.03 Иностранный язык (немецкий) // индивидуальный проект СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)	кабинет №118. Кабинет немецкого языка Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 20; компьютерные столы / стулья – 11 , доска учебная – 1. компьютер – 3 (с выходом в интернет); интерактивная доска -1; акустические колонки -1; информационные стенды (таблицы, плакаты)
1.3.	ООП.03 Иностранный язык (английский) // индивидуальный проект СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)	кабинет №113. Кабинет английского языка Цифровой лингафонный кабинет «Норд Ц-2» на базе ПОБ (12 столов и рабочее место преподавателя); интерактивная доска - 1, ноутбук (с выходом в интернет) - 1, акустические колонки -1; стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы, плакаты). Доска учебная – 1.
1.4.	ООП.04 История // индивидуальный проект СГ.01 История России	кабинет №203. Кабинет истории Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; доска учебная – 1, стол компьютерный -1, компьютер (с выходом в интернет) -1, проектор - 1, экран -1, принтер МФУ– 1; плакаты по темам занятий, комплект карт по истории. Комплект карт по истории Отечества. Плакаты по темам занятий.
1.5.	ООП.05 Обществознание // индивидуальный проект	кабинет №216. Кабинет социально – экономических дисциплин. Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся -25; доска учебная - 1, компьютер (с выходом в интернет) – 1,



		проектор - 1, экран – 1, информационные стенды -3. Комплект карт по истории Отечества. Плакаты по темам занятий.
1.6.	ООП.06 Химия // индивидуальный проект ООП.13 Биология // индивидуальный проект	<u>кабинет №301. Кабинет химии и биологии.</u> Рабочие места: преподавателя -1, обучающихся - 25, доска учебная - 1. Интерактивный комплекс – 1, ноутбук с выходом в интернет) – 1, шкаф металлический (сейф)-1, шкаф широкий полуоткрытый-2, шпатель Z-образный для пробирок из полистирола-2, стол демонстрационный лабораторный-1, стол ученический лабораторный-1,шкаф вытяжной-1, шкаф для хранения химических реактивов и материалов-1, портативный ПК -1, интерактивный комплексSmartBoard -1, документ-камера SMARTSDS-450–1; доска классная – 1, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - 1. Приборы: аквадистиллятор -1, термометр -1, фотоэлектроколориметр КФК-2 - 1, микроскоп школьный - 13, колбонагреватель -1, карманные портативные весы - 15, прибор для окисления спирта над медным катализатором -1, прибор для определения состава воздуха -1, прибор для опытов по химии с электрическим током -1, ПХЭ прибор для получения газов демонстрационный -1, центрифуга лабораторная -1, дозирующее устройство (механическое) - 1, микролаборатория-15, набор индивидуальный для работы с газами-15, столик подъемный -1,беспроводная односторонняя речевая система «Радиолектор» -1. Модель «Структуры ДНК», набор «Иониты», коллекция «Алюминий», коллекция «Волокна», таблицы Менделеева», набор «Галогены», набор « Индикаторы», набор «Кислоты», набор «Металлы. Оксиды», набор «Минеральные удобрения», набор «Неорганические вещества», набор «Нитраты» большой, набор «Образование неорганических веществ», набор «Органические вещества» № 2, набор «Органические вещества», набор «Соединение хрома», набор «Сульфаты, сульфиты», набор «Щелочи», набор минералов по химии, набор «Соли для демонстрации опытов», раздаточная коллекция «Топливо»; коллекции, набор «Кислоты». Комплекты таблиц демонстрационных по химии -4. Комплекты мультимедийных средств: по курсу органической химии, по курсу неорганической химии, обучающих программ по химии (полный интерактивный курс) на СД дисках. Модели: животной клетки, строения клетки, строения



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

		клеточной оболочки. Реактивы.
1.7.	ООП.07 География // индивидуальный проект	кабинет №116. Кабинет географии. Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; доска классная – 1, коллекция полезных ископаемых – 2, географические карты -12, комплект географических плакатов -1, модель сдвигов земной коры -1. Учебное оборудование: коллекция полезных ископаемых, географические карты.
1.8.	ООП. 08 Физическая культура // индивидуальный проект СГ. 04 Физическая культура	СК.1. Спортивный комплекс: 2 спортивных зала, оснащенные оборудованием: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); оборудование для занятий аэробикой (например, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы), гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.); техническими средствами обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.
1.9.	ООП.09 ОБЖ // индивидуальный проект СГ.03 Безопасность жизнедеятельности.	кабинет №1 (спортивный комплекс). Кабинет ОБЖ. кабинет №1 (спортивный комплекс). Кабинет безопасности жизнедеятельности. Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; доска учебная - 1, ноутбук (с выходом в интернет) -1, проектор -1, экран -1. Комплекты индивидуальных средств защиты - 12, робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи -1, огнетушители порошковые (учебные) - 1, огнетушители пенные (учебные) -1, огнетушители углекислотные (учебные)-1 учебные автоматы АК-74 - 2; винтовки пневматические -4. Контрольно-измерительные



		приборы и приборы безопасности; устройство отработки прицеливания; медицинская аптечка. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР), рентгенметр ДП-5В; медицинская аптечка с техническими средствами обучения
1.10.	ООП.10 Математика // индивидуальный проект	кабинет №112. Кабинет математики Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; доска учебная - 1, интерактивная доска Smart Board -1, ноутбук (с выходом в интернет) -1. Информационные стенды, комплект чертежных инструментов для черчения на доске, модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов).
1.11.	ООП.11 Информатика // индивидуальный проект ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности	кабинет №304. Кабинет информатики Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся -25; столы компьютерные – 11, доска учебная - 1, компьютеры в базовой комплектации (с выходом в интернет) – 10, проектор -1, доска мультимедийная - 1, принтер - 1, сетевой фильтр -1, коммутатор -1, информационные стенды - 3, акустические колонки -1.
1.12.	ООП.12 Физика // индивидуальный проект	кабинет №204. Кабинет физики и астрономии Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся -25, доска учебная - 1, интерактивный комплекс Smart Board -1, документ-камера SMARTSDS-450 – 1, ноутбук (с выходом в интернет) -1, информационные стенды -5; телескоп -1, приборы демонстрационные: стробоскоп двух трубный - 1, волновая машина - 1; приборы лабораторные: источник питания - 13, вольтметр - 1, набор палочек по электростатике -1, набор магнитов -4; модели кристаллических решеток -5. Демонстрационные комплекты – 12 шт. «Комплекты для практических работ – 5 шт. Комплекты для лабораторных работ – 5 шт.
1.13	СГ.05 Основы бережливого производства	кабинет №204. Кабинет основ бережливого производства. Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; компьютер -1, доска классная - 1. Стационарные, тематические и справочные стенды 7.
1.14	СГ.06 Основы финансовой грамотности	кабинет №309. Кабинет основ финансовой грамотности. Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; компьютер -1, доска классная - 1. Стационарные, тематические и справочные стенды 7.
2.1.	ДОД.14 Техническое черчение. ОП. 01 Инженерная графика	кабинет №310. Кабинет инженерной графики. Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; доска учебная - 1, интерактивный комплекс SmartBoard -1, документ-камера SMARTSDS- 450 – 1 ноутбук -1, компьютеры -5, шкафы -3, доска учебная –1,



		<p>информационные стенды -13. Наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.). Комплекты учебно – методической и нормативной документации. Программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»</p>
2.2	ОП.02 Техническая механика	<p><u>кабинет №206. Кабинет технической механики.</u> Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; доска учебная - 1, интерактивный комплекс (3) SmartBoard -1, документ-камера SMARTSDS- 450 –1, доска учебная - 1, ноутбук -1, шкафы -3, учебно-демонстрационные комплексы - 2, модели кристаллических решёток - 5, наглядные пособия. Программное обеспечение общего назначения. Комплект учебно – методической документации. Учебные дидактические материалы, стенды</p>
2.3.	ОП.03 Материаловедение	<p><u>кабинет №8 (учебный корпус №2). Кабинет основ материаловедения.</u> Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; доска учебная - 1, интерактивный комплекс SmartBoard -1, документ-камера SMARTSDS- 450 –1, доска учебная - 1, ноутбук -1, шкафы -3, информационный стенд -2, учебно-демонстрационные комплексы -2. Комплект учебно – наглядных пособий «Материаловедение». Объёмные модели металлической кристаллической решётки. Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов), образцы неметаллических материалов. Образцы смазочных материалов. <u>кабинет №8 (учебный корпус №2). Лаборатория материаловедения.</u></p> <ul style="list-style-type: none">• рабочее место преподавателя;• рабочие места обучающихся;• микроскопы для изучения образцов металлов;• печь муфельная;• твердомер;• стенд для испытания образцов на прочность;• образцы для испытаний.
2.4	ОП.04 Основы электротехники	<p><u>кабинет №205. Кабинет электротехники и электроники.</u> Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25. Компьютер -1, интерактивная доска- 1, проектор -1, доска учебная - 1. <u>кабинет №115. Лаборатория электротехники</u></p> <ul style="list-style-type: none">• рабочее место преподавателя;• рабочие места обучающихся;



		<ul style="list-style-type: none"> • комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации; • приборы, инструменты и приспособления; • демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»; • плакаты по темам лабораторно-практических занятий; • стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»; • стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»; • осциллограф; • мультиметр; • комплект расходных материалов; • учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей; • лабораторный комплект (набор) по электротехнике; • плакаты по темам лабораторно-практических занятий.
2.5	ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства	<p><u>кабинет № 7 (учебный корпус №3) Кабинет машин и оборудования в сельском хозяйстве.</u></p> <p>Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25. Доска учебная - 1.</p> <p>Комплект бланков технологической документации; автоматизированное рабочее место преподавателя (мультимедийный проектор, ПК); цифровые образовательные ресурсы.</p> <p>Комплекты учебно – методической документации.</p> <p><u>кабинет № 6 (учебный корпус 2). Лаборатория сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.</u></p> <p>навесные и прицепные сельскохозяйственные машины; самоходные сельскохозяйственные машины; детали, узлы и агрегаты навесных, прицепных и самоходных сельскохозяйственных машин; комплект инструментов, приспособлений для разборно-сборочных работ; комплект плакатов; комплект учебно-методической документации; персональный компьютер с мультимедийным проектором</p>
2.6	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификации	<p><u>кабинет №1 (учебный корпус №2). Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации.</u></p> <p>Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; доска учебная - 1, компьютер -1, экран -1, проектор -1, комплект учебных плакатов и наглядных пособий.</p> <p>Комплекты заданий для тестирования и контрольных работ. Измерительные инструменты.</p>



		<u>кабинет №1 (учебный корпус №2). Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации.</u> Стенды и оборудование для проведения технических измерений; микроскопы для изучения образцов металлов; печь муфельная; твердомер; образцы для испытаний; комплекты средств контроля для сертификации.
2.7	ОП.07 Светотехника	<u>кабинет №205 Лаборатория светотехники.</u> переносное мультимедийное оборудование; переносное мобильное устройство (ноутбук); переносной экран; лабораторный стенд «Основы светотехники»; лабораторный стенд «Источники света и энергосберегающие технологии в светотехнике»; лабораторный стенд «Исследование естественной освещенности»; лабораторный стенд «Исследование электрических и светотехнических характеристик ламп накаливания»; лабораторный стенд «Исследование электрических и светотехнических характеристик люминесцентных ламп»; лабораторный стенд «Исследование двухламповой схемы включения люминесцентной лампы»; лабораторный стенд «Исследование работы УФ установок для облучения животных»
2.8	ОП.08 Основы автоматики	<u>кабинет № 1 (учебный корпус №2). Кабинет основ автоматики.</u> Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; компьютер -1, доска учебная - 1. Учебно-лабораторные стенды с элементами систем автоматического управления для проведения практических занятий и лабораторных работ; учебно-лабораторные стенды для проведения практических занятий и лабораторных работ по программированию логических контроллеров. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска для совместной работы с мультимедиапроектором; компьютеры со специализированным программным обеспечением и выходом в Интернет по количеству обучающихся.
2.9	ОП.09 Электротехнические материалы	<u>кабинет №1 (учебный корпус № 2). Лаборатория «Электротехнические материалы»</u> лабораторные стенды для исследования свойств электротехнических материалов
2.10	ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной	<u>кабинет №309. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности.</u>



	деятельности	Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; компьютер -1, доска учебная - 1. Стационарные, тематические и справочные стенды 3.
2.11	ОП.11 Охрана труда	<u>кабинет №102. Кабинет охраны труда.</u> Рабочие места: преподавателя-1, обучающихся – 25; компьютер -1, доска учебная - 1. Постоянные экспозиционные стенды -2: Учебное оборудование: анемометр, электрические перчатки, сигнализатор, защита от пожара; комплекты индивидуальных средств защиты - 12, робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи - 1, огнетушители порошковые.
3.1.	Профессиональный цикл	<u>Кабинет № 2 (учебный корпус №2) Лаборатория «Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования»</u> рабочие места учащихся, действующие лабораторные стенды, методические пособия по монтажу, эксплуатации и ремонту электрооборудования, наборы инструментов, приспособлений, демонстрационные стенды по технике безопасности, комплект плакатов <u>кабинет №2 (учебный корпус №2) Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства</u> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером с лицензионным программным обеспечением и мультимедийным проектором; комплект стендов для лабораторных работ; комплект бланков технической документации; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (плакаты, детали оборудования, макеты линий и ТП, аппаратура защиты и сигнализации) <u>кабинет УК 2 № 4 Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации</u> рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; действующие макеты, стенды, приспособления, инструменты: клещи токоизмерительные; паяльник электрический; камера для очистки силового электрооборудования; трансформатор сварочный; универсальный источник питания; стенд для сборки пускозащитной аппаратуры; мегаомметр; комплект электроизмерительных приборов; приспособление для проверки и регулировки защит



		электроприводов и электроустановок: пресс клещи; электродвигатели синхронные, асинхронные, постоянного тока; люминесцентные лампы, лампы типа ДРЛ, осветительные установки; стенд для определения потерь напряжения; стенд для измерения параметров трехфазных электрических цепей; мультиметр; пусковая аппаратура; защитная аппаратура; распределительные устройства. технические средства обучения: ноутбук, мультимедиапроектор
--	--	---

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет самоподготовки	посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиа проектор.
------------------------	---

6.1.2.3. Оснащение мастерских

Электромонтажная мастерская	рабочие места учащихся, методические пособия по монтажу электрооборудования, наборы инструментов, приспособлений, электромонтажных изделий, модели, макеты, образцы
-----------------------------	---

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции 18 WSI Электромонтаж (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях агроинженерного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 13 Сельское хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.



6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы.

6.2.1. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

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

6.3. Практическая подготовка обучающихся.

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. Техникум самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;



– может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Организация воспитания обучающихся.

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).

6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы техникум разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Кадровые условия реализации образовательной программы.

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками техникума, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников техникума должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения



квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов. Информация о кадровом составе, обеспечивающем реализацию образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) приведена в таблице:



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Ф.И.О. (полностью)	Занимаемая должность, преподаваемый предмет, квалификация	Образование / учебное заведение год окончания, факультет, направление подготовки, в т.ч. переподготовка	Стаж, лет общий/пед	действующие курсы п/к, год, место прохождения, объём, часов, тема	прохождение стажировки год место, прохождение, объём часов, тема
1. Дорохин Валерий Владимирович, 1959г.р	директор	<p>высшее, Елецкий государственный педагогический институт Диплом ЗВ № 598708 от 06.07.1981г. специальность: Математика и физика квалификация: учитель математики</p> <p>высшее, Орловская региональная академия государственной службы Диплом ВСА № 0058132 от 09.06.2004г. специальность: Государственное и муниципальное управление квалификация: Менеджер</p> <p>высшее, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина Диплом ОКА № 14459 от 07.06.2013г. специальность: Юриспруденция квалификация: Юрист</p>	39/22	<p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10854 от 12.10.2020г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Мониторинг управления качеством образования в организации среднего профессионального образования», 144ч. Удостоверение – рег. № 634 от 27.11.2020г. - Москва, РАНХиГС, по программе: «Эффективный руководитель», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 01650-2023-У-130-Дем от 22.05.2023г. 	
2. Астапенкова Галина Юрьевна, 1989г.р.	преподаватель общепрофессиональных дисциплин 1/кв 20.08.2019	<p>высшее, Липецкий государственный технический университет, Диплом КД №25388 от 31.01.2012г.</p> <p>специальность: Физика металлов, квалификация: инженер – физик</p>	10	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в области профессионального образования», 260ч. Диплом – рег.№ 2 от 29.05.2020г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе профессионального образования», 260ч. Диплом – рег. № 34 от 24.12.2021г. <p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2266 от 25.03.2020г. - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10843 от 12.10.2020г. - Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в 	



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение – рег. № 480- 499440 от 21.03.2021г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», 144ч. Удостоверение – рег. № 848 от 21.12.2021г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 4996440 от 26.12.2021г.;</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Основы профилактики экстремизма и терроризма в профессиональных образовательных организациях», 144ч. удостоверение – рег. № 473 от 29.04.2022г.</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5623 от 17.06.2022г.</p> <p>- Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/43 от 20.06.2022г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 499440 от 01.11.2022г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания, по программе: «Аспекты применения государственных символов РФ», 36 ч. Удостоверение – рег. № 651-499440 от 25.01.2023г</p> <p>- Липецк, ГОА ПОУ «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства», по программе: «Использование интерактивной видеостудии в образовательном процессе», 72 ч. Удостоверение – рег. № 191 от 20.03.2023г.</p> <p>Стажировка:</p> <p>- АО АПО «Аврора», по теме: «Технология и организация механизированных работ при возделывании и уборке озимых», 16ч. Сертификат от 13.03.2020г.</p>
--	--	--	--	--



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

3. Акатова Галина Сергеевна, 1966 г.р.	преподаватель физики, математики в/кв, 29.09.2020	высшее, Липецкий государственный педагогический институт, Диплом РВ №568243 от 03.07.1988г. специальность: Математика и физика; квалификация: Учитель математики и физики.	34	Профессиональная переподготовка: - Москва, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», по программе: «Преподавание информационных технологий в образовательной организации», 270ч. Диплом – рег. № 3813 от 16.06.2020г.; Повышение квалификации: – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2263 от 25.03.2020г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10840 от 12.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение – рег. № 480-1877941 от 19.03.2021г.; - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Цифровые образовательные технологии в образовании: цифровая образовательная среда и digital компетенции педагогов», 144ч. Удостоверение – рег. № 482 от 27.10.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 1877941 от 23.12.2021г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег. № 5620 от 17.06.2022г. – Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег. № 17-ИПК-22/12 от 20.06.2022г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 1877941 от 07.11.2022г.
4. Аксёнова Татьяна Николаевна, 1963 г.р.	преподаватель английского языка в/кв, 26.11.2020	высшее, Воронежский государственный университет, Диплом ИВ №904693 от 06.1985г.	36	Повышение квалификации: – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72 ч. Удостоверение- рег. № 10841 от 12.10.2020г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

		специальность: Английский язык и литература; квалификация: Филолог. Преподаватель английского языка. Переводчик.		Удостоверение – рег. № 2264 от 25.03.2020г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Преподавание иностранных языков в рамках реализации ФГОС СОО и СПО в профессиональных образовательных организациях», 144ч. Удостоверение – рег. № 916 от 21.12.2021г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег. № 5621 от 17.06.2022г. – Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег. № 17-ИПК-22/15 от 20.06.2022г.
5. Баркалова Ирина Григорьевна, 1967 г.р.	библиотекарь	среднее специальное, Липецкое областное культурно – просветительное училище Диплом ИТ № 713152 от 05.07.1987г. специальность: Библиотечное дело квалификация: библиотекарь средней квалификации	12/0	Повышение квалификации: - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10882 от 12.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1932494 от 08.04.2021г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», 144ч. Удостоверение – рег. № 849 от 21.12.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1932494 от 23.12.2021г. – Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег. № 17-ИПК-22/72 от 20.06.2022г.
6. Виноградов Михаил Фёдорович, 1945 г.р.	преподаватель электротехнических дисциплин мастер производственного обучения 1/кв, 21.04.2023	Среднее профессиональное, Задонский техникум механизации и электрификации с/х, 1963г.; Высшее, 1975г., Липецкий филиал московского института стали и сплавов. Диплом А-1 №675554 от 28.06.1975г. специальность: Теплотехника и автоматизация металлургических печей квалификация: инженер - металлург	57/3	Профессиональная переподготовка: - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в области профессионального образования», 260ч. Диплом – рег. № 55 от 08.12.2022г. Стажировка: - ПАО «МРСК-Центр» «Липецкэнерго», по теме: «Цифровая трансформация в электросетевом комплексе», 16ч. Сертификат от 18.12.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2439947 от 28.12.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463-2517938 от 10.11.2022г.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

7. Воронцова Людмила Николаевна, 1971 г.р.	преподаватель электротехнических дисциплин в/кв, 27.03.2023	высшее, Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Глинки, Диплом ВСГ0138901 от 16.03. 2007г. специальность: Электрификация и автоматизация с/х; квалификация: Инженер.	15	Профессиональная переподготовка: <ul style="list-style-type: none">– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в сфере образования», 260 ч. Диплом – рег. № 14 от 01.06.2017г. Повышение квалификации:- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2269 от 25.03.2020г.– Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10846 от 12.10.2020г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение – рег. № 480-1886652 от 23.03.2021г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1886652 от 23.12.2021г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5624 от 17.06.2022г.– Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/156 от 20.06.2022г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1886652 от 03.11.2022г. Стажировка: <ul style="list-style-type: none">– ПАО «МРСК-Центр» «Липецкэнерго», по теме: «Цифровая трансформация в электросетевом комплексе», 16ч. Сертификат от 18.12.2020г.
8. Галицына Татьяна Григорьевна, 1958 г.р.	преподаватель русского языка и литературы в/кв, 23.12.2021	высшее, Липецкий государственный педагогический институт, Диплом ЖВ 357492 от 02.07.1979г. специальность: Русский язык и литература, квалификация: Учитель русского языка и литературы.	42	Повышение квалификации: <ul style="list-style-type: none">- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2270 от 25.03.2020г.– Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10847 от 12.10.2020г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение – рег. № 480- 492902 от 19.03.2021г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», 144ч. Удостоверение – рег. № 853 от 21.12.2021г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Реализация предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература» в профессиональных образовательных организациях», 144ч. Удостоверение – рег. № 1145 от 23.12.2021г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 492902 от 28.12.2021г.</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5625 от 17.06.2022г.</p> <p>- Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/166 от 20.06.2022г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 492902 от 11.11.2022г.</p>
<p>9. Григорьев Николай Сергеевич, 1953 г.р.</p>	<p>преподаватель специальных дисциплин в/кв, 21.04.2023</p>	<p>высшее, Воронежский инженерно - строительный институт, Диплом ЕВ 182480 от 05.07. 1979г.</p> <p>специальность: Строительные и дорожные машины и оборудование квалификация: Инженер –механик.</p>	<p>44/8</p>	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогика и психология, ведение профессиональной деятельности в сфере образования», 664 ч. Диплом – рег. № 3517 от 04.09.2017г.</p> <p>- Москва, АНО ВО РосНОУ, по программе: «Управление образовательной организацией», 260ч. Диплом – рег. № 14-17-01-08 от 14.03.2017г.</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Теория и методика обучения по профессии «Автомеханик», 144 ч. (в т.ч. стажировка – 36ч.). Удостоверение – рег. № 8 от 23.02.2020г.</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2271 от 25.03.2020г.</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10848 от 12.10.2020г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-2059482 от 27.04.2021г.</p> <ul style="list-style-type: none">– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2439263 от 27.12.2021г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5626 от 17.06.2022г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2516332 от 08.11.2022г. <p>Стажировка:</p> <ul style="list-style-type: none">– АО АПО «Аврора», по теме: «Технология и организация механизированных работ при возделывании и уборке озимых», 16ч. Сертификат от 13.03.2020г.– ПАО «МРСК-Центр» «Липецкэнерго», по теме: «Цифровая трансформация в электросетевом комплексе», 16ч. Сертификат от 18.12.2020г.
10. Гудаева Надежда Анатольевна, 1972 г.р.	преподаватель ФК в/кв, 21.12.2020	высшее, Воронежский государственный педагогический университет, Диплом АВС 0891721 от 18.06.1999г. специальность: Физическая культура и спорт; квалификация: Педагог по физической культуре и спорту.	32	<p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none">- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2272 от 25.03.2020г.– Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10849 от 12.10.2020г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1883496 от 22.03.2021г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1883496 от 26.12.2021г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5627 от 17.06.2022г.– Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/205 от 20.06.2022г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1883496 от 11.11.2022г.</p> <p>– Смоленск, ООО «Мультиуроки», по программе: «Адаптивная физическая культура в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ», 72ч. Удостоверение – рег. № 2274656 от 25.01.2023г.</p>
11. Дмитриева Светлана Михайловна, 1970 г.р.	преподаватель истории в/кв, 20.08.2019	высшее, Воронежский государственный педагогический университет, Диплом АВС 0687736 от 21.05.1997г. специальность: История; квалификация: учитель истории	35	<p>Повышение квалификации:</p> <p>- ГАО ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Современные образовательные технологии», 144ч. Удостоверение – рег. № 109 от 30.04.2020г.</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2275 от 25.03.2020г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10852 от 12.10.2020г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение – рег. № 480-492824 от 22.03.2021г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», 144ч. Удостоверение – рег. № 856 от 21.12.2021г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 492824 от 23.12.2021г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5629 от 17.06.2022г.</p> <p>– Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/230 от 20.06.2022г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 492824 от 07.11.2022г.</p> <p>– Тюмень, ГАП ОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий», по программе: «Жестовый язык. Основы сурдоперевода», 72 ч. Удостоверение – рег. № 2800от 21.04.2023г.</p>
12. Долгих Василий Анатольевич, 1976 г.р.	преподаватель инженерной графики в/кв, 30.01.2023	высшее, Липецкий государственный педагогический институт, Диплом МО 007104 от 04.07.1997г.	25	<p>Повышение квалификации:</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч.</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

		<p>специальность: Физика; квалификация: учитель физики, математики, информатики.</p> <p>высшее, Воронежский государственный технический университет, Диплом ВСА 0268074 от 30.06.2005г. специальность: Системы автоматизированного проектирования; квалификация: Инженер</p>		<p>Удостоверение – рег. № 2276 от 25.03.2020г. – Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10853 от 12.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2440027 от 28.12.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2439990 от 25.11.2022г. Стажировка: – АО АПО «Аврора», по теме: «Технология и организация механизированных работ при возделывании и уборке озимых», 16ч. Сертификат от 13.03.2020г.</p>
13. Ерёмин Елена Геннадьевна, 1993 г.р.	преподаватель менеджмента и управления 1/кв, 20.08.2019	<p>высшее, Липецкий государственный технический университет, Диплом 104824 №1057029 от 03.07.2015г.</p> <p>бакалавриат по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов</p>	5	<p>Профессиональная переподготовка: – ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в сфере профессионального образования», 260ч. Диплом – рег. № 102 от 15.12.2017г. - Воронеж, АНО ДПО ИСО, по программе: «Методика преподавания дисциплины «Менеджмент» в условиях реализации ФГОС», 264ч. диплом – рег. № 3337 от 27.06.2017г. - Смоленск, ООО «Инфоурок», по программе: «Русский язык и литература: теория и методика преподавания в образовательной организации», 300ч. диплом – рег. № 156235 от 09.11.2022г. Повышение квалификации: – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2278 от 25.03.2020г – Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10856 от 12.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-487601 от 29.03.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 487601 от 27.12.2021г.</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<ul style="list-style-type: none">– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Основы профилактики экстремизма и терроризма в профессиональных образовательных организациях», 144ч. удостоверение – рег. № 476 от 29.04.2022г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5631 от 17.06.2022г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 487601 от 07.11.2022г. <p>Стажировка:</p> <ul style="list-style-type: none">– ИП Автосервис «Avtohelp» по теме: «Организация ТО и ремонта автомобильного транспорта», 16ч. Сертификат от 13.03.2020г.
14. Жихарева Ирина Николаевна, 1984 г.р.	преподаватель немецкого языка 1/кв, 21.12.2020	высшее, Липецкий государственный педагогический институт, Диплом ВСА 0610851 от 02.06.2008г. специальность: Иностранный язык; квалификация: учитель иностранного языка (немецкого)	16	<p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none">– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Современные образовательные технологии», 144ч. Удостоверение – рег. № 115 от 30.04.2020г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2280 от 25.03.2020г.– Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10858 от 12.10.2020г.– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Организация учебной деятельности в предметной области «иностраные языки» в системе ООО, СОО и СПО», 144ч. Удостоверение – рег.№ 678 от 18.12.2020г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480- 489015 от 18.03.2021г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 489015 от 23.12.2021г.- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Преподавание иностранных языков в рамках реализации ФГОС СОО и СПО в профессиональных образовательных организациях», 144ч. Удостоверение – рег. № 925 от 21.12.2021г.- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Основы профилактики экстремизма и терроризма в профессиональных образовательных организациях», 144ч. Удостоверение – рег.№ 478 от 29.04.2022г.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5633 от 17.06.2022г.</p> <p>– Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/254 от 20.06.2022г.</p>
15. Карлова Надежда Васильевна, 1977 г.р.	заместитель директора по УВР// преподаватель немецкого языка в/кв, 28.02.2022	высшее, Липецкий государственный педагогический институт. Диплом ДВС № 0117888 от 25.06.1999г. квалификация: Учитель немецкого и английского языков	21	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Управление персоналом», 530ч. Диплом – рег. № 2585 от 02.07.2020г. Повышение квалификации:</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Противодействие идеологии экстремистской деятельности и терроризму», 72ч. Удостоверение – рег. № 2093 от 24.02.2021г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение – рег. № 480-1885158 от 22.03. 2021г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег. № 485- 1885158 от 18.05.2021г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан РФ», 144ч. Удостоверение – рег. № 636 от 25.11.2021г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Преподавание иностранных языков в рамках реализации ФГОС СОО и СПО в профессиональных образовательных организациях», 144ч. Удостоверение – рег. № 927 от 21.12.2021г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5634 от 17.06.2022г.</p> <p>- Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/312 от 20.06.2022г.</p> <p>- Липецк, Г(О)БО ДПО «Учебно – методический центр по ГО и защите ЧС Липецкой области» по программе: «Антитеррористическая защищённость образовательных организаций», 76 ч. Удостоверение – рег. № 59-22 от 18.11.2022г.</p> <p>- Ялта п.г.т. Гурзуф, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», по программе: Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования», 132ч. Удостоверение – рег.№ 12367 от 15.11.2022г.</p>
16. Кобздей Олеся Юрьевна, 19	преподаватель правовых дисциплин/	высшее, Орловская региональная академия госслужбы, Диплом КЕ 19411 от 09.07. 2011г.	13/5	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогика и психология,</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

	специалист по кадрам	специальность: Юриспруденция; квалификация: Юрист.		ведение профессиональной деятельности в сфере образования», 664ч. диплом – рег. № 3521 от 04.09.2017г. Повышение квалификации: – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2284 от 25.03.2020г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10862 от 12.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1883880 от 22.03.2021г. – ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Реализация предметной области «Общественно- научные предметы», учебных курсов «основы философии» и «Право» в профессиональных образовательных организациях», 144ч. Удостоверение – рег. № 1123 от 22.12.2021г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5637 от 17.06.2022г.
17. Комова Татьяна Николаевна, 1982 г.р.	методист учебно – производственного отдела// преподаватель экономических дисциплин	высшее, ФГОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет», Диплом ВСГ 2145903 от 27.06.2007г. специальность: Бухгалтерский учёт, анализ и аудит квалификация: Экономист	6/2	Профессиональная переподготовка: - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогическое образование: преподаватель иностранного языка (английский язык) в СПО в условиях реализации ФГОС», 260ч. Диплом – рег.№ 3690 от 22.08.2022г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в области профессионального образования», 260ч. Диплом – рег.№ 58 от 08.12.2022г. - ГОА ПОУ «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства», по программе: «Управление образовательной организацией» присвоена квалификация «менеджер в сфере образования», 256 ч. Диплом – рег.№ 011 от 28.11.2022г. Повышение квалификации: - Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1878213 от 19.03.2021г. - Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег. № 485- 2125398 от 14.05.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1878213 от 23.12.2021г.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5638 от 17.06.2022г. – Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/362 от 20.06.2022г – Липецк, ГОА ПОУ «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства», по программе: Организация системы сетевого взаимодействия», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 011 от 07.10.2022г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1878213 от 29.10.2022г. <p>Стажировка: - АО «Россельхозбанк», по теме: «Правовое регулирование в области бухгалтерского учёта», 16ч. Сертификат от 18.12.2020г.</p>
<p>18. Панарина Ольга Владимировна, 1967 г.р.</p>	<p>преподаватель математики 1/кв, 28.11.2018</p>	<p>высшее, Липецкий государственный педагогический институт, 1989г. Диплом РВ 568114 от 04.07.1989г. специальность: Физика и математика</p> <p>квалификация: Учитель физики и математики.</p>	<p align="center">33</p>	<p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Современные образовательные технологии», 144ч. Удостоверение – рег. № 121 от 30.04.2020г. - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2287 от 25.03.2020г. – Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10864 от 12.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-491578 от 19.03.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463-491578 от 23.12.2021г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «математика» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40ч. Удостоверение – рег.№ у-44051/б от 25.11.2021г. – ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Совершенствование



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>профессиональных компетенций в преподавании общеобразовательных дисциплин в среднем профессиональном образовании (информационно- математические дисциплины), 144ч. Удостоверение – рег. № 732 от 10.12.2021г.</p> <ul style="list-style-type: none">– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5642 от 17.06.2022г.– Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/526 от 20.06.2022г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 491578 от 03.11.2022г.– Москва, ФГАОУ ДПО «Академия государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, по программе: «Разговоры о важном»: Система работы классного руководителя (куратора)», 58 ч. Удостоверение – рег.№ у-230779/б от 28.11.2022г.– Москва, ФГАОУ ДПО «Академия государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, по программе: «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40ч. Удостоверение – рег.№ у-217524/б от 28.11.2022г.
19. Пахов Александр Павлович, 1060 г.р.	преподаватель ОБЖ и БЖД	высшее, Карачаево-Черкесский государственный педагогический институт, Диплом КВ № 354350 от 02.07. 1985г. специальность: Физическая культура; квалификация: Учитель физической культуры.	3	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <ul style="list-style-type: none">– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Учитель ОБЖ», 530ч. Диплом – рег. № 465 от 14.02.2020г. <p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none">– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2289 от 25.03.2020г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10865 от 12.10.2020г.– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Организация деятельности классного руководителя в профессиональной образовательной организации», 144ч. Удостоверение – рег. № 615 от 27.11.2020г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>№ 480-1884051 от 22.03.2021г.</p> <p>- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег. № 485 – 2199150 от 31.05.2021г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463-2437193 от 27.12.2021г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан РФ», 144ч. Удостоверение – рег. № 645 от 25.11.2021г.;</p> <p>– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Основы профилактики экстремизма и терроризма в профессиональных образовательных организациях», 144ч. удостоверение – рег. № 488 от 29.04.2022г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5643 от 17.06.2022г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463-2437193 от 10.11.2022г.</p>
20. Пахомов Николай Николаевич, 1996 г.р.	преподаватель специальных дисциплин 1/кв, 27.10.2022	высшее, ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», Диплом 104824 № 6495302 от 07.07. 2022г. направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия квалификация: бакалавр среднее специальное Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», Диплом 1148270000026 от 05.07.2017г. специальность: Механизация с/х; квалификация: техник – механик.	4	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в области профессионального образования», 260ч. Диплом –рег. № 41 от 05.06.2020г.</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2305 от 25.03.2020г.</p> <p>– Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10884 от 12.10.2020г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1869355 от 18.03.2021г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан РФ», 144ч. Удостоверение – рег. № 646 от 25.11.2021г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1869355 от 23.12.2021г.</p> <p>– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Основы профилактики экстремизма и</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>терроризма в профессиональных образовательных организациях», 144ч. удостоверение – рег. № 489 от 29.04.2022г.</p> <ul style="list-style-type: none">– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5644 от 17.06.2022г.– Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/536 от 20.06.2022г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1869355 от 27.10.2022г. <p>Стажировка:</p> <ul style="list-style-type: none">– АО АПО «Аврора», по теме: «Технология и организация механизированных работ при возделывании и уборке озимых», 16ч. сертификат от 13.03.2020г. <p>Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственной техники». Свидетельство – рег. № 0000068903 от 15.11.2020г.</p>
21. Петрухина Ирина Валерьевна, 1976 г.р.	преподаватель математики в/кв, 29.06.2021	высшее, Елецкий государственный педагогический институт, Диплом АВС 0333773 от 30.06. 1998 г. специальность: Математика; квалификация: Учитель математики и информатики.	24	<p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none">– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2293 от 25.03.2020г.– Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10869 от 12.10.2020г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1878241 от 19.03.2021г.– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Совершенствование профессиональных компетенций в преподавании общеобразовательных дисциплин в среднем профессиональном образовании (информационно- математические дисциплины)», 144ч. Удостоверение – рег. № 733 от 10.12.2021г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2441035 от 31.12.2021г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5648 от 17.06.2022г.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<ul style="list-style-type: none"> – Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/547 от 20.06.2022г – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 511503 от 07.11.2022г. – Москва, ФГАОУ ДПО «Академия государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, по программе: «Разговоры о важном»: Система работы классного руководителя (куратора)», 58 Удостоверение – рег.№ у-230785/6 от 28.11.2022г. – Москва, ФГАОУ ДПО «Академия государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, по программе: «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 ч. Удостоверение – рег.№ у-124167/6 от 28.11.2022г. – Москва, ФГАОУ ДПО «Академия государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, по программе: «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 ч. Удостоверение – рег.№ у-217525/6 от 28.11.2022г.
22. Пашков Александр Иванович, 1963 г.р.	преподаватель электротехнических дисциплин, ОТ // заведующий заочным отделением 1/кв, 21.12.2020	высшее, Воронежский политехнический институт, Диплом МВ 299090 от 30.06. 1985г. специальность: Автоматика и телемеханика; квалификация: Инженер – электрик.	36/14	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АСОБУТ ДПО Центр ОТ ЛО, по программе: «Охрана труда». Диплом – рег. № 86/2017 от 31.03.2017г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогика и психология, ведение профессиональной деятельности в сфере образования», 664ч. Диплом – рег. № 3523 от 04.09.2017г. – Рязань, ООО «Региональный центр повышения квалификации», по программе: «Методика преподавания правовых дисциплин», 254 ч. Диплом – рег. № 122276 от 24.11.2022г. – ГОА ПОУ «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства», по программе: «Управление образовательной организации» присвоена квалификация «менеджер в сфере образования», 256 ч. Диплом – рег.№ 017 от 28.11.2022г. <p>Повышение квалификации:</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<ul style="list-style-type: none"> - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2291 от 25.03.2020г. - Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10867 от 12.10.2020г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Организация и проведение ДЭ по стандартам WS в системе СПО», 144ч. Удостоверение – рег. № 460 от 30.10.2020г. - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5646 от 17.06.2022г. - Москва, ФГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль. Электромонтаж», 94 ч. Удостоверение – рег.№ 20-ПК/4609 от 26.12.2022г. <p>Стажировка: - ПАО «МРСК-Центр» «Липецкэнерго», по теме: «Цифровая трансформация в электросетевом комплексе», 16ч. Сертификат от 18.12.2020г.</p> <p>Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Промышленная автоматика». Свидетельство – рег. № 0000064292 от 31.10.2020г.</p>
23. Пашкова Ирина Эвальдовна, 1967 г.р.	зав. отделением// преподаватель математики, 1/кв, 21.12.2020	высшее, Воронежский ордена «Знак Почета» государственный институт. Диплом РВ 176031 от 30.06.1989г. специальность: Математика и физика. квалификация: учитель математики и физики	32	<p>Профессиональная переподготовка: - ГОА ПОУ «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства», по программе: «Управление образовательной организацией» присвоена квалификация «менеджер в сфере образования», 256 ч. Диплом – рег.№ 018 от 28.11.2022г. Повышение квалификации: - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Современные образовательные технологии», 144ч. Удостоверение – рег. № 122 от 30.04.2020г. - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2292 от 25.03.2020г. - Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10868 от 12.10.2020г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Организация и проведение ДЭ по стандартам WS в системе СПО», 144ч. Удостоверение – рег. № 461 от 30.10.2020г.</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5647 от 17.06.2022г.</p> <p>Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Бухгалтерский учёт». Свидетельство – рег. № 0000064614 от 02.11.2020г.</p>
24. Позднякова Елена Александровна, 1977 г.р.	Заместитель директора по УПР 1/кв, 21.12.2020	<p>высшее, Елецкий государственный педагогический институт. Диплом БВС 0457431 от 22.06.1999г. специальность: Филология квалификация: учитель русского языка и литературы</p> <p>высшее, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина Диплом 104824№1151959 от 15.06.2015г. специальность: Юриспруденция квалификация: Бакалавр</p>	25	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- Москва, МПГУ, по программе: «Сурдопедагогика», Диплом – рег.№ 1805 от 27.06.2002г.</p> <p>- Елец, ФГБОУ ВПО «ЕГУ им. И.А. Бунина», по программе: «Менеджмент». Диплом – рег. № 82 от 15.11.2014г.</p> <p>- ГОА ПОУ «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства», по программе: «Управление образовательной организацией» присвоена квалификация «менеджер в сфере образования», 256 ч. Диплом – рег.№ 019 от 28.11.2022г.</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Современные подходы к управлению образовательным процессом», 72ч. Удостоверение – рег. № 1520 от 01.11.2019г.</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10870 от 12.10.2020г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2294 от 25.03.2020г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Организация и проведение ДЭ по стандартам WS в системе СПО», 144ч. Удостоверение – рег. № 462 от 30.10.2020г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5649 от 17.06.2022г.</p> <p>– Липецк, ГОА ПОУ «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства», по программе: Организация системы сетевого взаимодействия», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 019 от 07.10.2022г.</p> <p>Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Бухгалтерский учёт». Свидетельство – рег. № 0000064619 от 02.11.2020г.</p>
25. Руднева Галина Николаевна, 1968 г.р.	преподаватель химии, биологии 1/кв, 31.08.2022	<p>высшее, Липецкий государственный педагогический институт, Диплом ФВ 310649 от 06.07. 1990 г.</p> <p>специальность: Биология, химия; квалификация: Учитель биологии, химии.</p>	31	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- Рязань, ООО «Региональный центр повышения квалификации», по программе: «Технология продуктов питания животного происхождения» (присвоена квалификация: Специалист по технологии продукции и организации общественного питания), 254 ч. Диплом – рег. № 122150 от 24.11.2022г.</p> <p>Повышение квалификации:</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<ul style="list-style-type: none"> - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Разработка и рецензирование образовательных программ СПО», 144ч. Удостоверение – рег. № 148 от 30.04.2020г. - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2295 от 25.03.2020г. - Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10871 от 12.10.2020г. - Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-492851 от 21.03.2021г. - Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463-492851 от 28.12.2021г. - Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5650 от 17.06.2022г. - Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/585 от 20.06.2022г. - Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1880791 от 06.11.2022г.
<p>26. Серикова Татьяна Сергеевна, 1993 г.р.</p>	<p>социальный педагог</p>	<p>высшее, ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ» Диплом 107724 №0699458 от 16.07.2015г.</p> <p>специальность: Государственное и муниципальное управление квалификация: Менеджер</p>	<p>5</p>	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АНО ДПО ЛО «ИСО», по программе: «Социальная педагогика», 664ч. Диплом – рег. № 3527 от 04.09.2017г. - АНО ДПО «ИСО», по программе: «Управление персоналом», 530ч. Диплом – рег. № 2590 от 02.07.2020г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в области профессионального образования», 260ч. Диплом – рег. № 14 от 11.05.2021г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе профессионального образования», 260ч. Диплом – рег. № 60 от 24.12.2021г. <p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Проектное управление в образовании», 144ч. Удостоверение –рег. № 520 от 30.10.2020г. - Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10872 от 12.10.2020г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан РФ», 144ч. Удостоверение – рег. № 649 от 25.11.2021г.</p> <p>– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Организация деятельности классного руководителя в ПОО», 144ч. Удостоверение – рег. № 621 от 27.11.2020г.</p> <p>– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Мониторинг и управление качеством образования в организации СПО», 144ч. Удостоверение – рег. № 648 от 27.11.2020г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение – рег. № 480-1748617 от 02.04.2021г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег. № 485 – 1748617 от 20.05.2021г.;</p> <p>– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Тьюторское сопровождение обучающихся с ОВЗ», 144ч. Удостоверение – рег. № 475 от 15.10.2021г.;</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463-1748617 от 24.12.2021г.;</p> <p>– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Основы профилактики экстремизма и терроризма в профессиональных образовательных организациях», 144ч. удостоверение – рег. № 494 от 29.04.2022г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег. № 5651 от 17.06.2022г.</p> <p>- Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег. № 17-ИПК-22/628 от 20.06.2022г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 1748617 от 07.11.2022г.</p>
<p>27. Собкалова Надежда Александровна, 1974 г.р.</p>	<p>преподаватель экономических дисциплин в/к, 30.01.2023</p>	<p>высшее, Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Глинки, Диплом ЭВ 692094 от 25.03. 1996г.</p>	<p>30</p>	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогика и психология, ведение профессиональной деятельности в сфере образования», 664 ч. Диплом – рег. № 3525 от 04.09.2017г.</p> <p>– Рязань, ООО «Региональный центр повышения квалификации», по</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

специальность: Агрономия; квалификация:
Учёный агроном.

высшее, Воронежский государственный аграрный
университет им. К.Д. Глинки, Диплом – рег.
№7067 от 27.04. 1996г.

квалификация: Экономист финансовых и
налоговых структур

программе: «Логист», 254 ч. Диплом – рег.№ 58264 от 31.11.2021г.

Повышение квалификации:

- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2297 от 25.03.2020г.
- Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10874 от 12.10.2020г.
- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Организация и проведение ДЭ по стандартам WS в системе СПО», 144ч. Удостоверение – рег. № 464 от 30.10.2020г.
- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1878403 от 19.03.2021г.
- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463-2440730 от 29.12.2021г.
- Москва, ФГБОУ ВО «РАНХ иГС при Президенте РФ», по программе: «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень)», 36 ч. Удостоверение – рег.№ 01936-2022-У-ИУРР от 14.03.2022г.
- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5653 от 17.06.2022г.
- Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/650 от 20.06.2022г
- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 493061 от 08.11.2022г.
- Москва, ФГАОУ ДПО «Академия государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, по программе: «Разговоры о важном»: Система работы классного руководителя (куратора)», 58 ч. Удостоверение – рег.№ у-230802/б от 28.11.2022г.

Стажировка:

- АО «Россельхозбанк», по теме: «Правовое регулирование в области бухгалтерского учёта», 16ч. Сертификат от 18.12.2020г.

Свидетельство о праве проведения чемпионатов по стандартам WS в рамках своего региона, рег. № 0000022302 от 22.03.2022г.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

28. Терехова Лидия Васильевна, 1957 г.р.	воспитатель общежития	высшее, Московский государственный институт культуры. Диплом ЖВ № 815980 Специальность: культурно – просветительная работа Квалификация: Культпросвет работник, организатор – методист клубной работы	39/6	Повышение квалификации: – Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10875 от 12.10.2020г.; – ГАУ ДПО ЛО «ИСО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», 144ч. Удостоверение – рег.№ 948 от 08.10.2021г.
29. Хорошилов Максим Анатольевич, 1988 г.р.	преподаватель электротехнических дисциплин в/кв, 21.12.2020	высшее, Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова. Диплом СК № 37453075 от 09.07.2009г. направление: Физика квалификация: Бакалавр по физике	11	Повышение квалификации: – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2299 от 25.03.2020г. – Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10877 от 12.10.2020г. ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Организация и проведение ДЭ по стандартам WS в системе СПО», 144ч. Удостоверение – рег. № 472 от 30.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение – рег. № 480-1881047 от 21.03.2021г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», 144ч. Удостоверение – рег. № 880 от 21.12.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 1881047 от 24.12.2021г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5655 от 17.06.2022г. – Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/739 от 20.06.2022г. – Москва, ФГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль. Электромонтаж», 94 ч. Удостоверение – рег.№ 20-ПК/4608 от 26.12.2022г. Стажировка: - ПАО «МРСК-Центр» «Липецкэнерго», по теме: «Цифровая трансформация в электросетевом комплексе», 16ч. Сертификат от 18.12.2020г.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463-1881047 от 07.11.2022г.</p>
30. Чернухина Валентина Анатольевна, 1980 г.р.	преподаватель географии, экологии// методист в/кв, 21.12.2020	высшее, Липецкий государственный педагогический университет, Диплом ВСБ 0639964 от 09.06. 2004г специальность: География; квалификация: учитель географии.	23	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Методическая работа в области профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 260 ч. Диплом – рег. № 26 от 30.05.2018г.</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2300 от 25.03.2020г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10878 от 12.10.2020г.</p> <p>- Частное учреждение ДПО «Центр рационального природопользования», по программе: «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность», 72ч. Удостоверение – рег. № 200803/ЭБ от 30.09.2020г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1878171 от 19.03.2021г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2437718 от 23.12.2021г.</p> <p>– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5656 от 17.06.2022г.</p> <p>– Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/755 от 20.06.2022г.</p>
31. Чутчева Мария Игоревна, 1993 г.р.	педагог -психолог	высшее, ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». Диплом - рег. № 173361 от 16.07.2015г. специальность: Юриспруденция квалификация: Юрист	6 лет	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Психология», 664ч. Диплом – рег. № 3529 от 04.09.2017г.</p> <p>- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Управление персоналом», 530ч. Диплом – рег.№ 2592 от 02.07.2020г.</p> <p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе профессионального образования», 260ч. Диплом – рег. № 70 от 24.12.2021г.</p>



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в области профессионального образования», 260ч. Диплом – рег.№ 69 от 08.12.2022г.</p> <p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none">- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег. № 485-2150077 от 19.05.2021г.- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Тьюторское сопровождение обучающихся с ОВЗ», 144ч. Удостоверение – рег. № 480 от 15.10.2021г.- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан РФ», 144ч. Удостоверение – рег. № 651 от 25.11.2021г.- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Реализация предметных областей «русский язык и литература», «Родной язык и родная литература в профессиональных образовательных организациях», 144ч. Удостоверение – рег. № 1166 от 23.11.2021г.- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 2439193 от 27.12.2021г.;- ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Основы профилактики экстремизма и терроризма в профессиональных образовательных организациях», 144ч. удостоверение – рег. № 497 от 29.04.2022г.- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5657 от 17.06.2022г.- Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/764 от 20.06.2022г.- Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 2439193 от 07.11.2022г.- Москва, ФГАОУ ДПО «Академия государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, по программе: «Разговоры о важном»: Система работы классного руководителя (куратора)», 58 ч. Удостоверение – рег.№ у-230824/6 от 28.11.2022г.
32. Шахин Павел Иванович, 1979 г.р.	преподаватель ФК// руководитель физического воспитания в/кв, 29.01.2021	высшее, Московская государственная академия физической культуры, Воронежский государственный институт физической культуры, Диплом ДВС 0590770 от 07. 06.2002 специальность: Физическая культура. квалификация: Специалист по физической культуре и спорту	22	<p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none">- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2301 от 25.03.2020г.- Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

		Высшее, МОУ ВПО «Институт права и экономики», Диплом К № 59131 от 27.05.2011 специальность: Юриспруденция квалификация: юрист		Удостоверение- рег. № 10879 от 12.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1884058 от 22.03.2021г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», 144ч. Удостоверение – рег. №884 от 21.12.2021г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2440742 от 29.12.2021г. – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5658 от 17.06.2022г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 2515812 от 07.11.2022г.
33. Яценко Вадим Павлович, 1978 г.р.	преподаватель обществознания и философии 1/кв, 21.12.2020	высшее, Елецкий государственный педагогический институт, Диплом ДВС 0739852 от 05.07.2000г. специальность: Филология, квалификация: Учитель русского языка и литературы.	8	Профессиональная переподготовка: – Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, по программе: «Преподаватель социально – гуманитарных дисциплин», 558 ч. Диплом - рег. № 5126 от 28.02.2017г. Повышение квалификации: – Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2303 от 25.03.2020г. – ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Современные образовательные технологии», 144ч. Удостоверение – рег. № 378 от 30.06.2020г. – Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10881 от 12.10.2020г. – Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1888036 от 23.03.2021г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Патриотическое воспитание граждан РФ», 144ч. Удостоверение – рег. № 652 от 25.11.2021г. - ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Реализация предметной области «Общественно- научные предметы», учебных курсов «основы философии» и «Право» в профессиональных образовательных организациях», 144ч. Удостоверение



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<ul style="list-style-type: none">– рег. № 1139 от 22.12.2021г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 499442 от 26.12.2021г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5660 от 17.06.2022г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 499441 от 01.11.2022г.
34. Яковлева Вера Ивановна, 1976 г.р.	ст.методист преподаватель информатики в/кв, 29.11.2021	высшее, Елецкий государственный педагогический институт, Диплом АВС 0333770 от 30.06.1998г. специальность: Математика; квалификация: учитель математики и информатики.	18	Профессиональная переподготовка: <ul style="list-style-type: none">– Москва, АНО «НИИДПО», по программе: «Бухгалтерский учёт в бюджетной организации», 340ч. Диплом – рег. № 800 от 11.03.2019г.– Курск, ФГОУ ДПО «РИПИПк», по программе: «Менеджмент», 546ч. Диплом – рег. № 1 от 03.204.2009г. Повышение квалификации: <ul style="list-style-type: none">– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения», 36ч. Удостоверение – рег. № 2302 от 25.03.2020г.– Воронеж, АНОДПО «ИСО», по программе: «Организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований ФГОС», 72ч. Удостоверение- рег. № 10880 от 12.10.2020г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36ч. Удостоверение –рег. № 480-1877245 от 23.03.2021г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение –рег. № 463- 1877245 от 23.12.2021г.– Воронеж, АНО ДПО «ИСО», по программе: «Педагогические компетенции реализации стратегии комплексной безопасности обучающихся в образовательных организациях», 36ч. Удостоверение – рег.№ 5659 от 17.06.2022г.– Москва, ГБОУ ДПО «ИРПО», по программе: «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 72 ч. Удостоверение – рег.№ 17-ИПК-22/804 от 20.06.2022г.– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

				<p>программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 1877245 от 03.11.2022г.</p> <p>– Москва, ФГАОУ ДПО «Академия государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, по программе: «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 ч. Удостоверение – рег.№ у-215826/б от 28.11.2022г.</p>
35. Полбенникова Алла Фёдоровна, 1955 г.р.	преподаватель электротехнических дисциплин в/кв, 21.12.2020	высшее, Тульский политехнический институт Диплом Б-1 № 260540 от 06.06.1977г. специальность: Гироскопические приборы и устройства квалификация: инженер - электрик	20 лет	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- ФГБОУ ВО ПО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», по программе: «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 260ч. Диплом – рег.№ 1221 от 14.05.2015г.</p> <p>- ГАУДПО ЛО «ИРО», по программе: «Ведение профессиональной деятельности в области профессионального образования», 260ч. Диплом – рег.№ 63 от 08.12.2022г.</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>– ГАУ ДПО ЛО «ИРО», по программе: «Разработка фондов оценочных средств», 144ч. Удостоверение – рег. № 373 от 04.06.2021г.</p> <p>– Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», по программе: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36ч. Удостоверение – рег. № 463- 2516360 от 08.11.2022г.</p>



6.6. Финансовые условия реализации образовательной программы.

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утвержденным Минпросвещения России 1 июля 2021 г. № АН-16/11вн

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

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

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

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломную работу) и сдают демонстрационный экзамен.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник

7.3. Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Группа разработчиков:

ФИО	Организация, должность
Хорошилов Максим Анатольевич	Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», преподаватель электротехнических дисциплин
Пашков Александр Иванович	Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», преподаватель электротехнических дисциплин
Полбенникова Алла Фёдоровна	Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», преподаватель электротехнических дисциплин
Яковлева Вера Ивановна	Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», старший методист
Комова Татьяна Николаевна	Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», методист учебно – производственного отдела
Пашкова Ирина Эвальдовна	Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», заведующий отделением
Карлова Надежда Васильевна	Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», заместитель директора по учебно – воспитательной работе

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Позднякова Елена Александровна	Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум», заместитель директора по учебно – производственной работе



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)