

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»
по специальности

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

по программе базовой подготовки

Квалификация: **Техник- механик**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок получения ППССЗ

3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: **технический**

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ГБПОУ УИЭТ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ УИЭТ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014 г. **35.02.07 Механизация сельского хозяйства** (зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2014г. № 32506) , а также действующих нормативно-правовых актов: Устава техникума, разъяснения ФИРО протокол № 1 от 03 февраля 2011 г., разъяснения ФИРО письмо №12-696 от 20 октября 2010 г. –

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам среднего профессионального образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 (с изм. От 17.03.2015г.№247);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291;
- Приказа Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2014г. № 464;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Письма Минобрнауки от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с календарным графиком учебного процесса . Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность учебных занятий – 45 минут, уроки сгруппированы парами (90 минут).
- Объём обязательных (аудиторных) учебных занятий 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях по интересам, самостоятельная работа и т.д.).
- Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, из них 2 недели в зимний период.

- Формы текущего контроля знаний по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям: контрольная работа, тестирование, защита лабораторных и практических работ, индивидуальный письменный и устный опросы, самостоятельная работа, защита докладов и рефератов, результаты деловых и ролевых игр. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, модуля. Формы, порядок и периодичность проведения текущего контроля по каждой дисциплине, модулю определяет преподаватель.

- В техникуме применяется пятибалльная система оценок. Знания, умения и навыки обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «зачтено» (зачет). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок, используется «неудовлетворительно» (2), «незачет».

- В состав профессионального модуля входят следующие элементы:

- междисциплинарный курс (один или несколько);

- учебная практика;

- производственная практика;

По всем профессиональным модулям предусмотрена учебная практика, которая проводится путем чередования с теоретическими занятиями по дням при изучении соответствующего МДК.

- Производственная практика проводится концентрированно после завершения теоретического обучения и прохождения учебной практики.

- По окончании производственной практики обучающиеся сдают экзамены квалификационные по каждому модулю.

- В промежуточную аттестацию обучающихся включены экзамены. Проведение зачетов, дифференцированных зачётов осуществляется за счет часов отведённых на дисциплины, междисциплинарные курсы.

- Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, проводятся с группой и отдельными обучающимися.

1.3.Общеобразовательный цикл

- При подготовке специалистов на базе основного общего образования, реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы с учётом профиля получаемого профессионального образования. В соответствии с Приложениями 1 и 2 «Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования , формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования» (Одобрённых Научно-методическим советом Центра начального , среднего , высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол №1 от «03»февраля 2011 г.) , Перечнем специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199, специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства распределена к техническому профилю. В соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского

хозяйства нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме получения образования, увеличивается на 52 недели:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель
- промежуточная аттестация – 2 недели
- каникулярное время – 11 недель

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на I курсе. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Теоретическое обучение составляет 1404 часа.

1.4. Формирование вариативной части циклов программы подготовки специалистов среднего звена:

Вариативная часть циклов ППССЗ составляет 864 часа обязательной нагрузки использована на:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл- 40 часов (иностранный язык -20 часов, физическая культура -20 часов).

Профессиональный учебный цикл- 824 часа из них:

на увеличение общепрофессиональных дисциплин-288 часов

ОП.01. Инженерная графика- 36 часов;

ОП.02. Техническая механика - 26 часов;

ОП.03. Материаловедение - 30 часов;

ОП.04. Электротехника и электронная техника – 48 часов;

ОП.05. Основы гидравлики и теплотехники - 22 часа;

ОП.06. Основы агрономии - 18 часов;

ОП.07. Основы зоотехнии - 18 часов;

ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 18 часов;

ОП.09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 18 часов;

ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 28 часов;

ОП.11. Правовые основы профессиональной деятельности - 18 часов;

ОП.12. Охрана труда- 8 часов;

на увеличение профессиональных модулей – 536 часов,

ПМ 01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц-120 часов;

ПМ 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники – 110 часов;

ПМ 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов - 30 часов;

ПМ 04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия - 20 часов;

ПМ 05 Теоретическая подготовка водителя категории "С", тракторист - машинист сельскохозяйственного производства – 256 часов

Итого: 864 часа

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена и квалификационного экзамена.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу в период сессии.

Если модуль содержит несколько междисциплинарных курсов, возможно проведение комбинированного экзамена или дифференцированного зачета по всем междисциплинарным курсам в составе этого модуля.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена проводится по профессиональному модулю в период сессии. Количество экзаменов, в том числе квалификационных, в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (в их количество не входит дисциплина «Физическая культура»).

Промежуточная аттестация проходит в период сессии, а также в межсессионный период по завершению изучения учебной дисциплины или профессионального модуля.

1.6 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы (дипломная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968.

1.7 Получение рабочих профессий

Согласно перечню профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена, обучающиеся проходят профессиональную подготовку по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

При подготовке по профессии 11442 Водитель автомобиля (категория "С") программой предусмотрено обучение вождению в объеме 73 часа на одного обучающегося. Количество часов отведенных на вождение самоходных машин на одного обучающегося при подготовке по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (15 часов на каждую категорию)

Вождение проводится вне сетки учебного времени.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	32	3	5	-	1	-	11	52
III курс	29	4	7	-	2	-	10	52
IV курс	19	4	6	4	2	6	2	43
Всего	119	11	18	4	7	6	34	199

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности «Механизация сельского хозяйства»

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
12	Электротехники и электроники
13	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
14	Гидравлики и теплотехники
15	Топлива и смазочных материалов
16	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
17	Эксплуатации машинно-тракторного парка
18	Технического обслуживания и ремонта машин
19	Технологии производства продукции растениеводства
20	Технологии производства продукции животноводства
	Тренажеры, тренажерные комплексы

21	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Учебно-производственное хозяйство
	Мастерские
22	Слесарная мастерская
23	Пункт технического обслуживания
	Полигоны
24	Учебно-производственное хозяйство
25	Автодром, трактородром
26	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
	Спортивный комплекс
27	Спортивный зал
28	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
29	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
30	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
31	Актальный зал