

Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики
«Ядринский агротехнический техникум»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ядринского агротехнического техникума
Минобразования Чувашии _____ О.В.Паликин
« _____ » _____ 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства,
Водитель автомобиля.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 10 мес.

на базе среднего общего образования

начало подготовки 2019 г.

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
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	20	9	10	1	1	2	43
Всего	20	9	10	1	1	2	43

Учебный план. 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам	
			максимальная	самостоятельная	Обязательная аудиторная		I курс		
					Всего занятий	в том числе Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий	1 семестр	2 семестр
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				196				
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	50	16	34			34	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	92	30	62			34	28
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	50	16	34				34
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	50	16	34			34	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32			32	
П.00	Профессиональный цикл								
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э(к)							
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Э	120	20	100		20	76	24
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	216	36	180		36	96	100
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144		144			144	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	288		288				180

ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	Э(к)	324		276				
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	Э	144	48	96		16	66	30
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108		108				108
ПП. 02	Производственная практика	ДЗ	72		72				72
ПМ.03	Транспортировка грузов	Э(к)			180				
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Э	128	20	108		42	32	76
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72		72			36	36
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40		40	20	20
ПА		1 н.			36				
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	1 н.			36				
	Всего				1476				
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа						Всего	Дисциплин и МДК		
							Учебной практики	180	144
							Производственной практики		360
							Экзаменов		4
							Дифференцированных зачетов	4	1
							Зачетов		

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии начального профессионального образования

№	Наименование
Учебные кабинеты:	
1	Техническое черчение и инженерная графика
2	Техническая механика
3	Материаловедение
4	Управление транспортным средством и безопасность движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	Тракторы и автомобили
7	Сельскохозяйственные машины
8	Комбайны
9	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
10	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
Лаборатории:	
1	Технические измерения
2	Электротехники
3	Тракторы и самоходные сельскохозяйственные машины
4	Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Автомобили
6	Технология производства продукции растениеводства
7	Технология производства продукции животноводства
8	Техническое обслуживание тракторов
Мастерские:	
1	Слесарная мастерская
2	Пункт технического обслуживания
3	Подготовка машинно-тракторных агрегатов к работе
4	Слесарно-монтажная
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Полигоны:	
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром для грузовых автомобилей
3	Трактородром
4	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал
2	Актный зал

Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ (рег. № 29506 от 20 августа 2013 г.),

СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»,

Устава Ядринского агротехнического техникума Минобразования Чувашии

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292),

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464),

локальных актов Ядринского агротехнического техникума Минобразования Чувашии (положение о текущем контроле знаний, положение о промежуточной аттестации студентов, положение об итоговой государственной аттестации выпускников, положение об организации и проведении учебной и производственной практики для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена).

Обучение по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» осуществляется по очной форме на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев.

Освоение настоящей основной профессиональной образовательной программы включает подготовку по квалификациям согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (категории «В, С, Д, Е, F»);
- водитель автомобиля категории «С».

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебным планом и согласно расписанию учебных занятий для групп обучающихся.

Учебный год начинается 1 сентября для всех обучающихся и заканчивается 30 июня при сроке обучения 10 месяцев. Учебный год разделяется на 2 семестра, по завершении которых организуется промежуточная аттестация, а по завершении последнего семестра - государственная итоговая аттестация.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, составляет 43 недели из расчета:

20 недель – по учебным циклам и разделу «Физическая культура»;

9 недель – учебная практика;

10 недель – производственная практика;

1 неделя – промежуточная аттестация;

1 неделя – государственная итоговая аттестация;

2 недели – каникулярное время

В течение учебного года устанавливаются каникулы общей продолжительностью 2 недели в зимний период (первые 2 недели января).

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая 36 академических часов всех видов аудиторной учебной работы и 18 академических часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Настоящая основная профессиональная образовательная программа содержит 3 профессиональных модулей:

ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», в том числе МДК.01.01 «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве»; МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»;

ПМ.02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования», в том числе МДК 02.01 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования».

ПМ.03 «Транспортировка грузов», в том числе– МДК.03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»»

В ПМ.01 из общего количества часов, отведенных на учебную и производственную практику, 24 часа отводится на упражнения по вождению тракторов и самоходных машин, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий (вне сетки учебного времени) на трактородроме. Упражнения по вождению тракторов и самоходных комбайнов начинают выполнять со второй недели первого года обучения.

В ПМ.03 из общего количества часов, отведенных на учебную и производственную практику, 60 часов отводится на упражнения по вождению автомобилей, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий (вне сетки учебного времени) на автодроме для грузовых автомобилей. Упражнения по вождению автомобилей начинают выполнять с первой недели третьего года обучения.

Практика является обязательным разделом рабочего учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. 684 часа, отведенные ФГОС по данной профессии на учебную и производственную практику.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей.

Формы отчетности по практикам представляются в виде дневника-отчета.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике каждого модуля проводится в форме дифференцированного зачета.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация по общепрофессиональным дисциплинам осуществляется в форме: -экзамена, зачета или дифференцированного зачета.

В ходе освоения тем междисциплинарных курсов проводятся зачеты, дифференцированные зачеты, а по завершению освоения – экзамены.

По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 проводятся экзамены квалификационные непосредственно в техникуме.

Зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся за счет времени, отведенного на их изучение.

Успеваемость обучающихся на экзаменах и дифференцированных зачетах оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Итогом контроля освоения профессионального модуля на квалификационном экзамене является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является отсутствие академической задолженности по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала (экзаменационные листы, сертификаты) по каждому из основных видов профессиональной деятельности и прохождении учебной и производственной практики (дневник с отметками о прохождении практики). В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 5 минут.

Учебные занятия проводятся в виде лекций, семинаров, практических занятий, лабораторных занятий, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебной и производственной практики, других видов учебных занятий.

Консультации проводятся в групповой форме из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год.

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

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю, а их формы и процедуры доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль успеваемости по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется для оценивания качества освоения учебных программ по 5-балльной шкале.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы:

- выпускная практическая квалификационная работа;
- письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже квалификационных требований согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель автомобиля категории «С».

Защита выпускной квалификационной работы оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 144 часа распределена по профессиональным модулям