

ОГБПОУ "КРИВОШЕИНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

СОГЛАСОВАНО

М.И. Сидорова
"14" 08 2021г



УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Н.Н. Сайнакова
2021г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессия: 35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

35/2

Квалификация: Т. Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Водитель автомобиля

Нормативный срок обучения: 2 г., 10 мес.

Форма обучения: очная

База набора: на базе основного общего образования

Профиль: технологический

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
I	2	3	4	6	7	9	10
II курс	28	4	8	1	11	11	52
III курс	24	6	10	1	11	11	52
III курс	26	2	9	2	2	2	43
Всего	78	12	27	4	2	24	147

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум» разработан на основе:

- Закона об образовании в Российской Федерации от 29 декабря 2012 N 273, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии 35.01.13 (110800.02) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 740, зарегистрированный Министерством юстиции России 20 августа 2013 г., (регистрационный № 29506); (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390);
- Профессиональный стандарт Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства, Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 года N 362н (с изменениями на 12 декабря 2016 года);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306) в редакции от 17.11.2017;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785) в редакции от 15.12.2017.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (с изменениями 2017г.);
- Рекомендациями 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 среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).
- Приказ письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413.
- Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего

Рабочий учебный план профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, очная форма обучения

образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08).

- Положения о промежуточной аттестации студентов техникума;
- Положения о государственной итоговой аттестации выпускников техникума;
- Положения о текущем контроле знаний студентов техникума;
- Положения об учебной и производственной практике студентов техникума, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема - передачи информации в доступных для них формах.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями. В реализации программы подготовки квалифицированных служащих с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена.

В соответствии с ФГОС СПО максимальная допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе составляет 54 часа, максимальный объём обязательной учебной нагрузки - 36 часов. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. Предусмотрена группировка занятий парами (два урока по 45 мин. с перерывом между ними 5 мин.). Между парами перерыв 10 мин.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Организация консультативной помощи обучающимся осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Учебная группа может делиться на подгруппы, при проведении учебных занятий по иностранному языку, проведении практических занятий по информатике, информационным технологиям в профессиональной деятельности; проведении учебных практик.

В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр (полугодие). Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине или МДК;
- зачет/ диф. зачет по отдельной дисциплине или МДК, УП, ПП;
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;

Периодичность промежуточной аттестации в техникуме определена рабочими учебными планами. В одном учебном году экзаменами должно быть охвачено не более восьми дисциплин, и проводиться не более десяти зачетов.

Сроки аттестационного периода определяются в соответствии с рабочим учебным планом и графиком учебного процесса в период сессии и/или по окончании изучения дисциплины.

Уровень подготовки обучающегося при проведении экзаменов по учебным дисциплинам, МДК оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3

(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно); контроль по профессиональным модулям оценивается критериями «Освоил /не освоил».

Видами практики студентов, осваивающих ППКРС, являются: учебная практика и производственная.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Учебная практика может проводиться на базе профильных предприятий, на основе договоров.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Практика по профилю специальности направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППКРС по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии, в соответствии с графиком учебного процесса и профилей предприятий и организациях.

Производственная практика направлена на углубление первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно - правовых форм (далее - организация).

Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППКРС, а так же графиком учебного процесса.

Программы практики, разрабатываемыми образовательным учреждением проходят процедуру согласования с работодателями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Комплект документов по итогам практики должен содержать, отчет студента и дневник по практике, характеристику, аттестационный лист, заверенные руководителем организации и другую документацию, определенную программой практики.

Учебная практика и производственная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа (в том числе в виде демонстрационного экзамена) и письменная экзаменационная работа. Порядок подготовки и проведения определены Положением по ГИА в ОГБПОУ «Кривошеинский агропромышленный техникум». Тематика выпускных квалификационных работ определяется методическим объединением преподавателей соответствующего профиля и утверждается приказом директора. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки. При подготовке выпускной квалификационной работы каждому студенту назначается руководитель.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, на основании раздела 8 пункта 8.6 Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.01.13 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства».

Рабочий учебный план профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, очная форма обучения

Результаты аттестационных испытаний оцениваются в баллах: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год), в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы и составляет 2 года 10 месяцев.

***Экзамен по вождению автотранспортного средства в техникуме проводится зачет часов, отведенных на вождение.

***Вождение автомобилей категории «С» (72 часа) проводится вне сетки учебного времени.

****Экзамен по вождению трактора и комбайна в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

*****Вождение трактора и комбайна проводится вне сетки учебного времени в объеме 15 часов на каждую категорию: «В», «С», «D», «E», «F».

***** Дополнительно вне сетки часов предусмотрены занятия по физической культуре в количестве 2 часа в неделю.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с Рекомендацией 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06-259).

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО составляет - 2025 часа.

За три года обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, и вместе с тем осваивают профессиональную образовательную программу по специальности.

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности. Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в рамках времени, специально отведенного учебным планом из часов самостоятельной работы, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

Итоговая аттестация по разделу ОД.00 (общеобразовательная подготовка) состоит из трёх дисциплин (русский язык, математика, физика).

Из дополнительных дисциплин введены:

«Введение в специальность» - 36 часов,

«Основы финансовой грамотности» - 36 часов,

«Экология в профессиональной деятельности» - 36 часов,

Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с ФГОС вариативная часть циклов ППКРС составляет 144 часа. На основании предложений работодателей, преподавателей и мастеров сельскохозяйственного профиля часы вариативной части распределены следующим образом:

введены дисциплины :

«Основы предпринимательства» -52 часа,

«Психология в профессиональной деятельности» -34 часов,

«Основы бережливого производства» - 32 часа

«Эффективное поведение выпускников на рынке труда» - 36часов,

Наименование профессиональной образовательной организации

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кривошеинский агропромышленный техникум»

ППССЗ

Код и наименование профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: Слесарь по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля

Форма обучения: очная

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

База обучения: 9 классов

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практикуемые дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	формы промежуточной аттестации (семестр)		Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная работа	в том числе			1 курс		2 курс		3 курс			
							Всего занятий	Лекций	практич. занятий, курсовых работ (проектов)	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		
1	2	2	17	7	3064	1012	2052	1150	902	0	9	10	11	12	13	14	15
0.00	Общеобразовательный цикл	2	15	2	1995	656	1339	764	575	0	0	299	252	168	169	210	241
ОУД.01	Русский язык			2	171	57	114	48	66			16	58				
ОУД.02	Литература		2,5		256	85	171	116	55			23	26	26	26	26	70
ОУД.03	Иностранный язык		6		171		171	1	170			27	26	26	26	32	34
ОУД.04	История		4		256	85	171	121	50			41	25	45	60		
ОУД.05	Физическая культура	1,3	2,4,5		342	171	171	2	169			36	38	39	57		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		108	36	72	52	20			24	48				
ОУД.07	Химия		3		170	56	114	97	17			52	30	32			
ОУД.08	Обществознание		6		245	74	171	171								108	63
ОУД.09	Биология		6		18	36	32	4									36
ОУД.10	География		6		108	36	72	62	10								72
ОУД.11	Экология				54	18	36	32	4								36
ОУД.12	Астрономия		1		60	20	40	30	10			40					
	Общеобразовательные дисциплины (профильные)				859	286	573	307	266	0		107	105	98	90	144	29
ОУД.13	Физика		2	5	270	90	180	120	60			40	26	26	26	52	
ОУД.14	Информатика		3		162	54	108	42	66			22	26	36	24		
ОУД.15	Математика		2	6	427	142	285	145	140			45	53	36	40	82	29
	Общеобразовательные дисциплины (дополнительные)				210	70	140	79	61	0		36	0	0	72	0	32
ОДП.17	Введение в специальность		1		54	18	36	19	17			36					
ОДП.18	Основы финансовой грамотности		4		54	18	36	26	10						36		
ОДП.19	Экология в профессиональной деятельности				54	18	36	26	10						36		
ОДП.20	Основы бережливого производства		2		48	16	32	8	24								32
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				506	160	346	196	150	0		104	0	52	0	32	152
ОП.01	Основы технического черчения		1		46	14	32	12	20			32					

ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРОФЕССИИ

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1.	Кабинеты:
2.	социально-экономических дисциплин
3.	химии и физики
4.	правовых дисциплин
5.	математики
6.	экономик, бухгалтерского учета и управленческих дисциплин
7.	биологии
8.	безопасности жизнедеятельности и правила дорожного движения
9.	тракторов и автомобилей
10.	переработка сельскохозяйственной продукции
	Лаборатории:
11.	информационных технологий;
12.	тракторов и автомобилей
13.	механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ
14.	Мастерские:
15.	по ремонту автомобилей и тракторов
16.	Слесарная мастерская
	Спортивный комплекс:
17.	спортивный зал;
18.	спортивная площадка;
19.	стрелковый тир (электронный).
	Залы:
20.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет,
21.	Закрытая площадка (автодром)
22.	Трактородром
23.	Учебное хозяйство