

ОГБПОУ "КРИВОШЕЙНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

СОГЛАСОВАНО

Маша
"14" 185 2021г



УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Н.Н. Сайнакова
"14" 185 2021г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессия: 36.01.02 МАСТЕР ЖИВОТНОВОДСТВА

2613

Квалификация: Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм
Оператор машинного доения

Нормативный срок обучения: 2 г.10мес.

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	26	4	8	1		11	52
III курс	24	6	10	1		11	52
Всего	26	2	9	2	2	2	43
	78	12	27	4	2	24	147

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

- Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 710 от 02.08.2013г. (ред. От 09.04.2015г.), зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации (рег. № 29656 от 20.08.2013г.) 36.01.02 «Мастер животноводства»;
- 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»;
- Профессиональный стандарт «Оператор машинного доения» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 мая 2014 г. № 324н (Зарегистрировано в Минюсте России 10 июля 2014 г. N 33040);
- Профессиональный стандарт «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм» утвержденный приказом Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 523н (зарегистрировано в Минюсте России 5 сентября 2014 г. № 33993) Профессиональный стандарт «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм» утвержденный приказом Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 523н (зарегистрировано в Минюсте России 5 сентября 2014 г. № 33993);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014года № 1580 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 г. №31 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06-259);
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (в редакции от 31.01.2014г. № 74, от 17.11.2017г.);
- Методические рекомендации по внедрению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017г. №ТС-194/08;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 882/391 "Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ";

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- 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 квалифицированных рабочих, служащих с использованием ресурсов других образовательных организаций. В реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, 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 квалифицированных служащих.

В соответствии с ФГОС СПО максимально 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 делаться на подгруппы при проведении учебных занятий по иностранному языку, проведении практических занятий по информатике, 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, ШП;
- 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.

Рабочий учебный план профессии 36.01.02 Мастер животноводства. очная форма обучения

Уровень подготовки обучающихся 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 профессиональный модуль».

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 «Мастер животноводства».

Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебном хозяйстве техникума и на учебной ферме по сетевому взаимодействию с ОГБПОУ «Томский аграрный техникум». Производственная практика – профильных предприятиях и организациях.

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

Производственная практика 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 проводится на профильных предприятиях и организациях.

Программы практики, разрабатываемыми образовательным учреждением проходят согласования с работодателями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Комплект документов по итогам практики должен содержать дневник по практике, характеристистику, 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. 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, утвержденной 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 профессии среднего профессионального образования 35.01.02 «Мастер животноводства».

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

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Общее количество аудиторной нагрузки распределяется следующим образом:

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределено на изучении:

- базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла (2052ч.), при этом на ОБЖ отводится 72 часа;

- дисциплин общепрофессионального цикла (176ч.);

- междисциплинарных курсов, являющихся составной частью профессиональных модулей (360ч.), дополнительных вариативной частью в количестве 144ч.;

- раздел «Физическая культура» ФГОС СПО – 40ч.

Учебная практика и производственная практика составляет 39 недель, в т.ч. учебная 13 недель – может проводиться как концентрированно так и разрозненно. Производственная практика 22 недели проводится концентрированно.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 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).

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением ФГОС СПО по профессии на I, II, III курсах.

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. 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.

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

Из дополнительных дисциплин введены:

«Введение в профессию» - 36 часов,

«Основы финансовой грамотности» - 36 часов,

«Экология в профессиональной деятельности» - 36 часов,

«Основы бережливого производства» - 32 часа.

Формирование вариативной части ППКРС

Рабочий учебный план профессии 36.01.02 Мастер животноводства, очная форма обучения

В соответствии с ФГОС вариативная часть циклов ППКРС составляет 144 часа и распределена следующим образом: 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,

«Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 42 часа

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

Наименование профессиональной образовательной организации

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кривошеинский агропромышленный техникум"

Код программы

ППССЗ

Код и наименование профессии 36 01 02 Мастер животноводства

Квалификация

Мастер животноводства

Форма обучения

очная

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев

База обучения

9 классов

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практико-учебные 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	Всего занятий	Лекций	в том числе		1 курс			2 курс			3 курс		
									лабораторные и практические занятия, включенные	курсовых работ (проектов)	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр			
1	2	2	17	7	3064	1023	2052	1150	902	0	9	10	11	12	13	14	15		
0.00	Общеобразовательный цикл	0	10	1	1995	667	1339	764	575	0	0	299	265	318	359	64	30		
ОУД 01	Русский язык			2	171	57	114	48	66			56	58						
ОУД 02	Литература		5		256	85	171	116	55			23	26	36	54	32			
ОУД 03	Иностранный язык		6		171		171	1	170			27	26	26	26	32	30		
ОУД 04	История		4		256	85	171	121	50			41	38	51	41				
ОУД 05	Физическая культура		4		342	171	171	2	169			36	39	51	45				
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 (вкл. экономику и право)		5		245	85	171	171						86	85				
ОУД 09	Биология		3		54	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)	0	1	2	859	286	573	307	266	0		115	163	98	119	78	0		
ОУД 13	Физика			5	270	90	180	120	60			40	62	26	26	26			
ОУД 14	Информатика		4		162	54	108	42	66			22	26	36	24				
ОУД 15	Математика			6	427	142	285	145	140			53	75	36	69	52			
	Общеобразовательные дисциплины (дополнительные)	2	1		210	70	140	79	61	0		36	0	0	72	32	0		
ОП 17	Безопасность в профессии (вкл. инд. проект)		1		54	18	36	19	17			30							
ОП 18	Основы финансовой грамотности		4		54	18	36	26	10					36					
ОП 19	Экология в профессиональной деятельности				54	18	36	26	10					36					
ОП 20	Основы бережливого производства		6		48	16	32	8	24						32				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	8	0	506	167	340	168	172	0		104	72	52	0	34	72		
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии		1		52	18	36	18	18			36							
ОП.02	Основы ветеринарии санитарии и зоогигиены		1		54	18	36	18	18			36							

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

36.01.02 МАСТЕР ЖИВОТНОВОДСТВА

№	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.	Трактородром
22.	Учебное хозяйство