

ОГБПОУ "КРИВОШЕЙНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

СОГЛАСОВАНО

Е. Шапорова
"21" _____ 2020г



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность: 35.02.06 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Квалификация: *технолог*

базовая подготовка

Нормативный срок обучения: 3г.10мес

Форма обучения: очная

База набора: НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Профиль: естественно-научный

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего
		по профилю спец.	преддипломная		Подготовка ВКР	Защита ВКР		
1	2	4	5	6	7	8	9	10
I курс	39			2			11	52
II курс	32			1			11	52
III курс	29	3		2			10	52
IV курс	19	3	4	2	4	2	2	43
Всего	119	6	4	7	4	2	34	199

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Рабочий учебный план разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 от 07.05.2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32969 от 04 июля 20014г.) 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- 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»;
- 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 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 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.06.2013г., рег. № 28785) в редакции от 15.12.2017г.;
- 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;
- 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 специалисты среднего звена 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 ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки специалистов среднего звена 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.

2. Организация учебного процесса спланирована в соответствии с **требованиями ФГОС:**

Обучение ведется на русском языке.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание согласно учебного плана.

В соответствии с ФГОС СПО максимально допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе составляет 54 часа, максимальный объем 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 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 ППСЗ, являются: учебная практика и производственная.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического

опыта, реализуется в рамках модулей ППСЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

- По завершению освоения профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной практики, учебной практики на производстве и производственной практики.
- По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
- Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
- На предпоследнем (втором) курсе, в период летних каникул, с юношами проводятся пятнадцатые учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.
- Учебная и производственная практики организуются и проводятся в соответствии с Порядком проведения учебной и производственной практики обучающихся, осваивающих ОПОП СПО в техникуме.
- 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 ППСЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности, в соответствии с графиком учебного процесса и проводится на профильных предприятиях и организациях.
- Производственная практика (преддипломная) 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 ППСЗ, 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 (по профилю специальности) проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных занятий и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями 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

Рабочий учебный план специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

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 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».
- 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 3 года 10 месяцев.

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 - 1404 часа (39 недель).
- 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.
- Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ИПССЗ, таких циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Рабочий учебный план специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

- Итоговая аттестация по разделу ОД.00 (общеобразовательная подготовка) состоит из трёх дисциплин (Русский язык, математика химия).
- 3. **Формирование вариативной части** основной профессиональной образовательной программы ориентировалось на современные требования рынка труда, а также на потребности общества и личности. Исходя из этого часы вариативной части (864ч.) распределены следующим образом:

Введены дисциплины - 412 часов:

Введение в специальность – 36 часов

Основы финансовой грамотности – 36 часов

Экология в профессиональной деятельности – 36 часов

Основы предпринимательства – 52 часа

Психология в профессиональной деятельности – 32 часа

Информационные технологии в профессиональной деятельности – 36 часов

Основы бережливого производства – 32 часа

Эффективное поведение выпускников на рынке труда – 36 часов

ПМ.03.МДК.03.03 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – 116 часов

На углубление знаний по дисциплинам - 96 часов:

ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации с/х производства – 16 часа

ОП.04 Инженерная графика – 20 часов

ОП.05 Техническая механика – 20 часов

ОП.06 Материаловедение – 20 часов

ОП.07 Основы аналитической химии – 20 часов

В ПМ.00 из вариативной части распределено 356 часов на углубление изучаемых тем :

ПМ.01 - 100 часов

ПМ.02 - 100 часов

ПМ.03 – 48 часов

ПМ.05 - 108 часов

ОП.02	Основы зоотехнии																			
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	5	147	49	98	42	50	48	40	38	60	44								
ОП.04	Инженерная графика	3	78	26	52		52				52									
ОП.05	Техническая механика	4	78	26	52		38	14			52									
ОП.06	Материаловедение	3	78	26	52		32	20			52									
ОП.07	Основы аналитической химии	3	78	26	52		26	26			52									
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	3	48	16	32		18	14			32									
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	4	90	30	60		32	28			60									
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	8	162	54	108		58	50			54									54
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	8	48	16	32		22	10												32
ОП.12	Охрана труда	8	58	16	42		32	10												42
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	5	102	34	68		34	34		68										
ОП.В.14	Основы финансовой грамотности	3	54	18	36		26	10			36									
ОП.В.15	Экология в профессиональной деятельности	4	54	18	36		26	10			36									
ОП.В.16	Основы предпринимательства	4	78	26	52		26	26			52									
ОП.В.17	Психология в профессиональной деятельности	5	51	17	34		16	18		34										
ОП.В.18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5	54	18	36		20	16												
ОП.В.19	Эффективное поведение выпускников ПОО на рынке труда	8	54	18	36		12	24												36
ОП.В.20	Основы бережливого производства	8	48	16	32		8	24												32
ПМ.00	Профессиональные модули		1899	575	1266		720	498		48	0	0	72	160	172	512	266			84
ПМ.01	Производство и первичная обработка продукции растениеводства	6 - Эк	489	163	326		138	164		24	0	0	72	96	66	92	0	0		0
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства	6	339	113	226		104	98		24			36	32	66	92				
МДК.В.01.02	Технохимический контроль	4	150	50	100		34	66					36	64						
УП.01.01	Учебная практика	6	288		288			288					72	144	36					
ПП.01.02	Практика по профилю специальности	6	36		36			36							36					
ПМ.02	Производство и первичная обработка продукции Животноводства	7 - Эк	474	138	316		194	122		0	0	0	0	64	106	110	36			0
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства	6	339	93	226		134	92						64	106	56				
МДК.02.02	Кормопроизводство	7	135	45	90		60	30							54		36			
УП.02	Учебная практика	6	288		288			288						72	108	108				
ПП.02	Производственная (по профилю специальности) практика	6	72		72			72							72					
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	8 - Эк	597	199	398		244	130		24	0	0	0	0	202	148				48
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	8	255	85	170		98	48		24					72	50				48

МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	8	168	56	112	76	36													72	40	
МДК.В.03.03	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	7	174	58	116	70	46													58	58	
УП.03	Учебная практика	8	108		108		108													72	36	
ПП.03	Практика по профилю специальности		36		36		36														36	
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства		231	55	154	108	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	46	36
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	8	231	55	154	108	46													72	46	36
УП.04	Учебная практика	8	72		72		72															72
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 11997 "Заготовитель продуктов и сырья"		108	20	72	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	0
МДК.05.01	Технология заготовления продуктов и сырья	7	108	20	72	36	36													36	36	
УП.05	Учебная практика	7	144		144		144													72	72	
	Практики (учебная + производственная)		1044																	72	216	144
	Преддипломная практика		144																			144
	Промежуточная аттестация		252																			144
	всего		6367	2061	4248	2071	2129	48														
ВСЕГО Дисциплины и МДК: 864 Самостоятельная работа: 540 Учебная практика (без деления): 288 Производственная практика: 414 Преддипломная практика: 72 Экзаменов (количество): 1 Диффр зачетов (количество): 2 Зачетов (количество): 3																						

Консультации на одного студента 4 часа в год
 Государственная (итоговая) аттестация - 6 нед.;
 Выполнение выпускной квалификационной работы - 4 нед.
 Защита выпускной квалификационной работы - 2 нед.

методист А.В. Татарникова
 СОУ ЛАСОВАНО:
 зам. директора А.М. Архипов
 зам. директора по УМР Н.Л. Ващенко

Рассмотрено на Педагогическом Совете техникума
 Протокол № от 05 2020.

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

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№	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
11.	основы законодательства в сфере дорожного движения и ОБЖ
12.	Переработка сельскохозяйственной продукции
	Лаборатории:
13.	информационных технологий;
14.	тракторов и автомобилей
15.	механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ
16.	Лаборатория производства и переработки продукции растениеводства
17.	Мастерские:
18.	СТО по ремонту автомобилей и тракторов
	Спортивный комплекс:
19.	спортивный зал;
20.	спортивная площадка;
21.	стрелковый тир (электронный).
	Залы:
22.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23.	Закрытая площадка (автодром)
24.	Трактородром
25.	Учебное хозяйство