

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 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 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 и производственной практике студентов техникума;
- Положения об учебной и производственной практике студентов техникума, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

При реализации программы подготовки специалистов 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 учебных мероприятий, 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 делаться 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

Рабочий учебный план специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

опыта, реализуется в рамках модулей ППССЗ 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 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 ППССЗ 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 различного организационно - правового форм (далее - организация).
- Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППССЗ, а так же графиком учебного процесса.
- 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, 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.
- 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 государственных 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 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).
- 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 обучающимся 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		4		126	42	84	42	42					44	40			
ОП.03	Основы механизации, электротификации и автоматизации сельскохозяйственного производства			5	147	49	98	50	48						60	38		
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									
ОП.07	Основы аналитической химии		3		78	26	52	26	26									
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена		3		48	16	32	18	14									
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							94	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									
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									
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							36		
ОП.В.19	Эффективное поведение выпускников ПОС 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	0	72	160	172	512	266
ПМ.01	Производство и первичная обработка продукции растениеводства				489	163	326	138	164	24	0	0	0	72	96	66	92	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	160	50	100	34	66					36	64			
УП.01.01	Учебная практика		6		288		288		288					72	144	36	36	
ПП.01.02	Практика по профилю специальности		6		36		36		36								36	
ПМ.02	Производство и первичная обработка продукции Животноводства				474	138	316	194	122	0	0	0	0	0	64	106	110	36
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				597	199	398	244	130	24	0	0	0	0	0	0	202	148
МДК 03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции		8		255	85	170	98	48	24							72	50

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		100									72	36	
ПП.03	Практика по профилю специальности				36		36												36	
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	8-Эк		231	55	154	108	108	46	0	0	0	0	0	0	0	0	72	46	36
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации		8	231	55	154	108	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"	8-Эк		108	20	72	36	36	36	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	36	
УП.05	Учебная практика		7	144		144		144	144									72	72	
	Практики (учебная + производственная)			1044														252	144	
	Преддипломная практика			144															144	
	Промежуточная аттестация			252															144	
	всего			6367	2061	4248	2071	2129	48	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
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

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора  А.М. Аринлов

Зам. директора по УМР Н.Л. Ващенко

Рассмотрено на Педагогическом Совете техникума

Протокол № ___ от "___" ___ 2021.

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
13.	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