

Согласовано:
ИТГ Глаз КФХ
В.А. Старостин



Утверждаю
Директор ТОГБПОУ
«Аграрно-технологический
техникум»
Г.И.Мовчко



**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ТОГБПОУ
«Аграрно-технологический техникум»**

по специальности
среднего профессионального образования базовой подготовки

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация: технолог
Форма подготовки: заочная
Нормативный срок обучения:
на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.
Профиль профессионального образования: технический

3.1. Пояснительная записка

Рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 года №455

Учебный план составлен совместно с работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей. Рабочий учебный план по заочной форме обучения составлен в соответствии с рабочим учебным планом очной формы обучения. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

Объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной программы по заочной форме составляет 160 академических часов.

Максимальный объем учебной нагрузки студента, включающей все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, не должна превышать 54 часа в неделю.

Объем обязательных учебных занятий не должен превышать 36 часов в неделю.

Количество экзаменов в учебном году не должно превышать 8-ми, количество зачетов – 10, контрольных работ – 10-ти, по одной учебной дисциплине, междисциплинарному курсу – не более 2.

В общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включаются дни отдыха студентов и сдачи экзаменов, а также обязательных учебных занятий, продолжительность которых составляет не более 8 часов в день.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится квалификационный экзамен.

Консультации для студентов по заочной форме обучения предусматриваются образовательным учреждением из расчета 4 часа в год на каждого студента. Форма и порядок проведения консультаций определяется учебным заведением самостоятельно. За счет времени, отведенного на консультации, со студентами первого года обучения могут проводиться установочные занятия по дисциплинам, инструктаж по учебной и производственным практикам.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуется студентом индивидуально в рамках освоения профессиональных модулей в объеме, предусмотренном для очной формы получения образования с представлением и последующей защитой отчета.

Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности не менее 1 года, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения всех видов практик, кроме преддипломной, которые ему перезачитываются, что оформляется приказом директора техникума.

Производственная преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней лабораторно-экзаменационной сессии и предшествует государственной (итоговой) аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). 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 Приказа Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки РФ от 31 января 2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968».

По окончании обучения и успешной сдачи Государственной итоговой аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца, с присвоением квалификации «технолог».

ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Э	140	120	100	20	12	8	12	8	1									
ОП.04	Инженерная графика	ДЗ	153	129	102	24	14	10	14	10	1							8	4	
ОП.05	Техническая механика	Э	78	66	52	12	8	4												
ОП.06	Материаловедение	ДЗ	90	78	60	12	6	6	6	6	1									
ОП.07	Основы аналитической химии	Э	240	206	160	34	22	12				22	12	1						
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	ДЗ	78	66	52	12	6	6										6	6	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	102	88	68	14	10	4						10	4	1				
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э	120	104	80	16	10	6										10	6	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	72	62	48	10	8	2						8	2					
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	90	78	60	12	8	4										8	4	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	88	68	14	10	4						10	4	1				
ОП. ВЧ.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	66	55	44	11	2	9				2	9	1						
ПМ.00	Профессиональные модули	3Э/5Эк/5ДЗ/8З	3158	1832	2454	1326	159	1117	40			46	310	1	77	425	4	46	422	1
ПМ.01	Производство и первичная обработка продукции растениеводства	Эк	1170	702	900	468	60	388	20			12	192	1	32	52	1	16	164	
М/ДК 01.01	Технологии производства продукции растениеводства	ДЗ, ДЗ, Э	810	702	540	108	60	28	20			12	12	1	32	16	1	16	20	
УП.01	Учебная практика	З	252		252	252		252						180		36			36	

ПП.01	Практика по профилю специальности	3	108		108	108		108										108			
ПМ.02	Производство и первичная обработка продукции животноводства	Эк	705	455	530	250	35	195	20								15	1	20	215	1
МДК. 02.01	Технологии производства продукции животноводства	ДЗ	300	260	200	40	10	10	20										10	30	1
МДК. 02.02	Кормопроизводство	ДЗ	225	195	150	30	25	5									15	1	10	5	
УП.02	Учебная практика	3	72		72	72		72												72	
ПП.02	Практика по профилю специальности	3	108		108	108		108												108	
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	Эк	518	324	394	194	30	164									20	121	2	10	43
МДК. 03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	Э компл	187	162	125	25	15	10									10	6	1		4
МДК. 03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции		187	162	125	25	15	10									10	7	1	5	3
УП.03	Учебная практика	3	108		108	108		108												108	
ПП.03	Практика по профилю специальности	3	36		36	36		36													36
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	Эк	147	65	122	82		72									10	72			

МДК. 04.01	Управление структурным подразделением организации	ДЗ	75	65	50	10								10																																																								
ПП.04	Практика по профилю специальности	3	72		72	72		72							72																																																							
М.05	Выполнение работ по профессии «Приёмщик сельскохозяйственных продуктов и сырья»	Эк	618	286	508	332	34	298				34	118		180																																																							
МДК. 05.01	Технология выполнения работ по профессии	ДЗ	330	286	220	44	34	10				34	10																																																									
УП.05	Учебная практика	3	216		216	216		216					108		108																																																							
ПП.05	Практика по профилю специальности	3	72		72	72		72							72																																																							
Всего								50	80	80	8	86	368	6	106	450	7	78	442																																																			
ПДП	Преддипломная практика		144																4 нед.																																																			
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																6 нед.																																																			
Консультации по дисциплинам на каждого студента в год - 4 час.		<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">Всего</td> <td>дисциплин и МДК</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>учебной практики</td> <td></td> <td>288</td> <td></td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>производственной практики</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>преддипломная практика</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>экзаменов</td> <td>3</td> <td></td> <td>1</td> <td>2Экв</td> </tr> <tr> <td>дифференцированных зачетов</td> <td>5</td> <td></td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>зачетов</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>домашних контрольных работ</td> <td>8</td> <td></td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																		Всего	дисциплин и МДК	160	160	160	160	учебной практики		288		288	производственной практики				108	преддипломная практика				144	экзаменов	3		1	2Экв	дифференцированных зачетов	5		6	7	зачетов			2	3	домашних контрольных работ	8		6	7										
Всего	дисциплин и МДК																				160	160	160	160																																														
	учебной практики																					288		288																																														
	производственной практики																							108																																														
	преддипломная практика																							144																																														
	экзаменов																				3		1	2Экв																																														
	дифференцированных зачетов																				5		6	7																																														
	зачетов																						2	3																																														
	домашних контрольных работ																				8		6	7																																														
Государственная (итоговая) аттестация																																																																						
1. Программа базовой подготовки																																																																						
1.1. Дипломный проект																																																																						
Выполнение дипломного проекта с 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.)																																																																						
Защита дипломного проекта с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)																																																																						

3.4. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоя- тельное изучение	Лабораторно- экзаменацион-ная сессия		Практики			Государствен- ная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
				Учебная практика	Производствен- ная практика (по профилю специальности)	Производствен- ная практика (преддипломная)			
				нед.	нед.	нед.			
III	35	6	160	-	-	-	-	11	52
IV	29	4	160	8	-	-	-	11	52
V	26	4	160	8	3	-	-	11	52
VI	15	6	160	2	8	4	6	2	43
ИТОГО	105	20	640	18	11	4	6	35	199

3.5. График учебного процесса

Сентябрь		Октябрь			29 окт. - 04 нояб.		Ноябрь		26 нояб. - 02 дек.		Декбрь			31 дек. - 06 янв.		Январь		28 янв. - 03 февр.		Февраль		25 февр. - 03 март.			Март			Апрель			20 апр. - 05 мая		Май			27 мая - 02 июня		Июнь		
3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	05-11	12-18	19-25	03-09	10-16	17-23	24-30	07-13	14-20	21-27	04-10	11-17	18-24	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	06-12	13-19	20-26	03-09	10-16							
::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::		

Индивидуальное изучение	Лабораторно- экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная (преддипломная.) практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
□	⋮	00	8	X	III	=

4. Материально-техническое и кадровое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профессионального образования в соответствии с требованиями п.7.15 ФГОС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Внеаудиторная работа студентов сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый студент обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе всех студентов.

Библиотечный фонд полностью укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Оперативный обмен информацией с образовательными учреждениями и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы студентов, которые предусмотрены учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин

иностранного языка

информационных технологий в профессиональной деятельности

инженерной графики

материаловедения

агрономии

зоотехнии

товароведения сельскохозяйственной продукции

экологических основ природопользования

безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

технической механики

механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ

микробиологии, санитарии и гигиены

метрологии, стандартизации, и оценки качества

технологий производства продукции растениеводства,

технологий производства продукции животноводства,

кормопроизводства

технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Мастерские:

учебно-производственные

Полигон:

учебно- производственное хозяйство

Спортивный комплекс:

спортивный зал и место для стрельбы

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

актовый зал

5.1. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Формы и процедуры текущего контроля знаний определяются рабочими программами дисциплин в соответствии с требованиями к уровню освоения ОК и ПК. Формы и условия проведения промежуточной аттестации определяются на основании разрабатываемой ежегодно программой промежуточной аттестации по специальности, утв. директором техникума.

Для оценки качества подготовки обучающихся и выпускников привлекаются внешние эксперты – работодатели.

5.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Тематика выпускной квалификационной работы (дипломной работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к ВКР определяются Программой государственной итоговой аттестации, разрабатываемой в техникуме ежегодно.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной.

Государственная итоговая аттестация выпускников является заключительной частью основной профессиональной образовательной программы и проводится с целью определения соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Не допускаются к итоговой аттестации выпускники, не сдавшие итоговых экзаменов по отдельным учебным предметам и не освоившие все виды практики в соответствии с указанными видами профессиональной деятельности.

Для проведения итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия численностью не менее 5 человек, которая руководствуется в своей деятельности Федеральными государственными образовательными стандартами в части государственных требований к содержанию и уровню подготовки выпускников по профессии.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Тематика выпускной квалификационной работы (дипломная работа) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.