



«Утверждаю»
Директор Сеферова О.В.
БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум»
«25» апреля 2017 г.
Приказ № 110 от 25.04.2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум»

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

по программе базовой подготовки

Квалификация: технолог

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –
естественнонаучный

1. Пояснительная записка.

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № от 07 мая 2014 г. № 455, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32969 от 04 июля 2014 г) 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Базисного учебного плана, Устава техникума, Рекомендаций по формированию учебного плана ОПОП СПО, Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно Учебному плану.

1.2.2. Обязательная аудиторная учебная нагрузка студентов составляет 36 академических часов, максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

1.2.3. Продолжительность учебной недели 6 дней

1.2.4. Учебные занятия состоят из уроков по 45 минут. Уроки по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю сгруппированы парами.

1.2.5. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Оценка качества подготовки обучающихся оценивается в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетентности обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования и др.;

Система оценок, форм, порядка промежуточной аттестации студентов определяется Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов в БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум».

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов техникума не превышает 8, а количество зачетов -10. Знания и умения студентов определяются оценками «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»), «зачтено» («зачет»).

1.2.6. Учебная практика в рамках профессиональных модулей реализуется как концентрированно, так и рассредоточено параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика проводится концентрированно.

1.2.7. Консультации проводятся 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. Формы проведения консультаций – устные, групповые, индивидуальные.

1.2.8. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

1.2.9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Тематика дипломной работы соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей. Форма и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Программой ГИА по специальности, утвержденной директором техникума.

1.3. Общеобразовательный цикл

1.3.1. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» среднего профессионального образования сформирован с учетом естественно-

научного профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 марта 2012г. №413 (зарегистрирован Минюстом России 07.06.2012 г. рег. № 24480) реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 01.02.2012г. №74), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства образования и науки РФ №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утв. приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004г. №1089»

1.3.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулярное время 11 нед.

1.3.3. Общеобразовательные предметы изучаются на первом курсе.

1.3.4. При этом на основы безопасности жизнедеятельности отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), 16 часов по дисциплине отводится на изучение раздела «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» с подгруппой девушек.

Профильные дисциплинами для данной специальности СПО являются: биология, химия, физика.

1.3.5. Общеобразовательные предметы изучаются на 1-ом курсе обучения.

1.3.6. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена - русский язык и математика, являются обязательными, третий - с учетом профиля получаемого профессионального образования –биология.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Обязательная часть учебных циклов ППССЗ составляет 2016 часов, вариативная часть учебных циклов ППССЗ – 864 часа. Часы вариативной части распределены следующим образом:

ОГСЭ.В.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 120 часов

«Родной язык (русский)» - 10 часов,

«Русский язык и культура речи» - 46 часов,

«Основы социологии и политологии» - 32 часов,

«Основы права» - 32 часов.

ЕН.В.00 Математический и общий естественнонаучный цикл – 100 часов

Информационные технологии в профессиональной деятельности – 100 часов

П.00 Профессиональный цикл – 300 часов

МДК 01.02 Защита растений - 80 часов,

МДК 01.03 Технологические машины в сельском хозяйстве -60 часов,

МДК 01.04 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур – 60 часов,

МДК 01.05 Земледелие с основами мелиорации -60 часов,

МДК 01.06 Агрехимия – 40 часов.

Оставшиеся **344** часов использованы на увеличение дисциплин профессионального цикла.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 5 недель, в течение учебного года предусмотрено её рассредоточенное проведение. Аттестация проводится после освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, система оценок – пятибалльная.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции предусматривается выполнение курсовых работ по:

- МДК 01.01 Технология производства продукции растениеводства;

- МДК 04.01. Управление структурным подразделением организации.

После изучения всех составных элементов программы профессиональных модулей: теоретической части каждого модуля (МДК) и прохождения практик проводится комплексный экзамен (КЭ).

Промежуточная аттестация (сессия) проходит в определенный период времени, проводится 2 раза в год.

Экзамены и зачеты проводятся по окончании изучения дисциплины или курса. Количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10 в течение учебного года (без учета зачетов по дисциплине "Физическая культура"), количество экзаменов - 8.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся комплексные экзамены, квалификационный экзамен (Экв) – после освоения ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким должностям служащих, профессиям рабочих, они направлены на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой/ не освоен».

Для того чтобы не превышать допустимое количество экзаменов (не более 8 в учебном году) и зачетов (не более 10 в год) аттестация по отдельным МДК и практике/ам проводится в виде комплексного (комбинированного) экзамена (КЭ) или дифференцированного зачета по всем МДК в составе этого модуля.

Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты дипломной работы, на которую отводится 2 недели - с 17 по 30 июня. На выполнение выпускной квалификационной работы отводится 4 недели - с 20 мая по 16 июня.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Порядок проведения ГИА и требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании Программы государственной итоговой аттестации по специальности.

1.6. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

1.6.1. 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.

1.6.2. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

1.6.3. На первом курсе в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно пункту 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

1.6.4. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

1.6.5. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением, при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуется концентрированно, в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится:

на 2 курсе - ПМ.01 - Производство и первичная обработка продукции растениеводства -108 ч.

на 3-ем курсе - ПМ.01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства -144 ч. ПМ. 02 Производство и первичная обработка продукции животноводства -108; ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 72 ч, ПМ. 03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции – 108 часов

на 4-ом курсе - ПМ. 02 Производство и первичная обработка продукции животноводства -72; ПМ 04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства -72 ч.

В рамках ПМ 05 студенты осваивают следующие дополнительные профессии рабочих, которые рекомендуются к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»: 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья/ 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

1.6.6. Производственная практика проводится на 3 курсе (по профилю специальности) – 6 недель (216 часов) и на 4 курсе – 4 недели.

1.6.7. Аттестация по итогам производственной практики (дифференцированный зачет) проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.6.8. Преддипломная практика организуется на 4 курсе перед защитой выпускной квалификационной работы в течение 4 недель (144 часа). По окончании преддипломной практики студенты составляют отчет с приложениями всех необходимых документов.

2. 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
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	37	3	-	-	2	-	10	52
III курс	22	12	6	-	1	-	11	52
IV курс	21	4	4	4	2	6	2	43
Всего	119	19	10	4	7	6	34	199

Форма обучения - очная
Срок обучения 3 год 10 месяцев

На базе основного
общего образования

Год начала подготовки - 2017

Дата введения ФГОС СПО

07.05. 2014

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум»
Специальность 35.02.06 «Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции»
(базовый уровень среднего профессионального образования)
Квалификация специалиста Технолог**

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

К у р с ы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																					
1																																																																									
2																																																																									
3																																																																									
4																																																																									

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Курсы	Теоретическое обучение						Промежуточная аттестация, нед.	Учебная практика	Производственная практика, нед.		Подготовка к итоговой государственной аттестации	Итоговая государственная аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	Всего за год		1 семестр		2 семестр				По профилю специальности	Преддипломная				
	нед.	час	нед.	час	нед.	час								
I	39	1404	17	612	22	792	2					11	52	
II	37	1332	16	576	21	756	2	3				10	52	
III	22	792	10	360	12	432	1	12	6			11	52	
IV	21	720	10	360	11	396	2	4	4	4	2	2	43	
Итого	119	4284	53	2124	66	2160	7	19	10	4	4	2	34	199

Обозначения:



Теоретическое обучение



Промежуточная аттестация



Учебная практика



Производственная практика
(по профилю специальности)



Производственная практика
(преддипломная)



Каникулы



Подготовка к итоговой государственной аттестации



Итоговая аттестация



Неделя отсутствует

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студента	Самост. учебн. нагрузка студента	Обязательные учебные занятия				Распределение по курсам и семестрам							
						Всего ФГОС СПО	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС	
							Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 21 недель	5 семестр 10 недель	6 семестр 12 недель	7 семестр 10 недель	8 семестр 11 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				6200	1916	4284	2212	2022	50	612	792	576	756	360	432	360	396
ОД	00	Общеобразовательные дисциплины	0 з /12 дз /4 э	1880	476	1404	1014	390		612	792						
ОДБ	01	Русский язык	ДЗ, Э	106	28	78	78			34	44						
ОДБ	02	Литература	-ДЗ	155	38	117	117			48	69						
ОДБ	03	Иностранный язык	-ДЗ	106	28	78	-	78		34	44						
ОДБ	04	История	-, Э	159	42	117	117	-		48	69						
ОДБ	05	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ	157	40	117	117			48	69						
ОДБ	06	Математика	ДЗ, Э	220	47	173	141	32		80	93						
ОДБ	07	Информатика и ИКТ	-ДЗ	101	23	78	44	34		34	44						
ОДБ	08	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	145	28	117	7	110		48	69						
ОДБ	09	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	101	31	70	42	28		34	36						
ОДП	10	Физика	-ДЗ	209	53	156	100	56		68	88						
ОДП	11	Химия	-ДЗ	225	69	156	114	42		68	88						
ОДП	12	Биология	ДЗ, Э	196	49	147	137	10		68	79						
ОГСЭ	00	Общий гуманитарный социально-экономический цикл	9з/4дз/0э	870	334	536	204	332				200	116	88	48	40	44
ОГСЭ	01	Основы философии	ДЗ	68	20	48	48							48			
ОГСЭ	02	История	ДЗ	72	24	48	48					48					
ОГСЭ	03	Иностранный язык	3,3,-,3, 3,ДЗ	230	70	160	-	160				32	42	20	24	20	22
ОГСЭ	04	Физическая культура	3,3,3, 3,3,ДЗ	320	160	160	6	154				32	42	20	24	20	22
ОГСЭ	05	Родной язык (русский)		15	5	10	10					10					
ОГСЭ	06	Русский язык и культура речи		69	23	46	36	10				46					
ОГСЭ	07	Основы социологии и политологии		48	16	32	32	-				32					
ОГСЭ	08	Основы права		48	16	32	24	8					32				
ЕН	00	Математический и общий естественно-научный цикл	1/1/0	242	70	172	86	86				100	72				
ЕН	01	Математика	3	60	20	40	20	20				40					
ЕН	02	Экологические основы природопользования		42	10	32	26	6					32				
ЕН	03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-ДЗ	140	40	100	40	60				60	40				

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студентов	Самост. учебн. нагрузка студента	Обязательные учебные занятия			Распределение по курсам и семестрам								
						Всего ФГОС СПО	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС	
							Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 21 недель	5 семестр 10 недель	6 семестр 12 недель	7 семестр 10 недель	8 семестр 11 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПМ.	02	Производство и первичная обработка продукции животноводства	0/0/2	583	185	398	178	220					60		126	212	
			КЭ														
МДК	02.01	Технологии производства продукции животноводства	-,Э	225	75	150	80	70							76	74	
МДК	02.02	Кормопроизводство	-	140	40	100	40	60							50	50	
МДК	02.03	Основы ветеринарии		90	30	60	24	36				60					
МДК	02.04	Технология первичной переработки продукции животноводства		128	40	88	34	54								88	
УП	02	Учебная практика				180									108	72	
ПП	02	Производственная практика (по профилю специальности)															
ПМ.	03	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	0/4/1	590	190	400	160	240							186	64	150
			КЭ														
МДК	03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	-, -ДЗ	410	130	280	112	168							66	64	150
МДК	03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	ДЗ	180	60	120	48	72							120		
УП	03	Учебная практика				108									108		

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студентов	Самост. учебная нагрузка студента	Обязательные учебные занятия				Распределение по курсам и семестрам							
						Всего ФГОС СПО	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС	
							Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 нед	3 семестр 16 недель	4 семестр 21 неделя	5 семестр 10 недель	6 семестр 12 недель	7 семестр 10 недель	8 семестр 11 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПП	03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ,ДЗ			288									216	72	
ПМ.	04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	0/2/1	369	123	246	120	96	30							44	202
			КЭ														
МДК	04.01	Управление структурным подразделением организации	ДЗ,-	369	123	246	120	96	30							44	202
УП	04	Учебная практика				72											72
ПП	04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72											72
ПМ.	05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/0/1	40	10	30	14	16						30			
			Экв														
МДК	05.01.	17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья/ 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		40	10	30	14	16						30			
УП	05	Учебная практика				72								72			
ПП	05	Производственная практика (по профилю специальности)															
ПДП.	00	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ			144											144
УП.	00	Учебная практика															
ПП.	00	Производственная практика (по профилю специальности)		29 нед.		1044											
ПДП.	00	Производственная практика (преддипломная)		4 нед.													144
ПА.	00	Промежуточная аттестация		5 нед.													
ГИА	00	Государственная итоговая аттестация		6 нед.													
		Итого теоретическое обучение								612	792	576	756	360	432	360	396
		Итого учебная практика											108	216	216	144	
		экзамены									24	12	12	12		12	12
		Консультации на учебную группу на весь период обучения		320						40	40	40	40	40	40	40	40
Государственная итоговая аттестация										12	12	12	16	9	8	7	4
1. Программа базовой подготовки																	
1.1. Выпускная квалификационная работа Выполнение выпускной квалификационной работы с <u>20 мая</u> по <u>16 июня</u> (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы с <u>17 июня</u> по <u>30 июня</u> (всего 2 нед.)																	
Курсовых проектов (работ)															1		1
Экзаменов										-	-	2	2	-	2	2	2
Зачетов										4	8	2	3	-	-	3	4
Дифференцированный зачет										4	8	2	3	2	4	2	4

Инд екс	№ п/п	4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА	Семестр	Неделя
УП	01	Учебная практика	4,5,6,7	19
ПП	02	Производственная практика (по профилю специальности)	6,7,8	10
ПП	03	Производственная практика (преддипломная)	8	4
		ВСЕГО:		33
		5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	6
		Программа базовой подготовки		
ГИА	01	Подготовка выпускной квалификационной работы	8	4
ГИА	02	Защита выпускной квалификационной работы	8	2

6. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ	
№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	иностранного языка
3.	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4.	инженерной графики
5.	материаловедения
6.	агрономии
7.	зоотехнии
8.	товароведения сельскохозяйственной продукции
9.	экологических основ природопользования
10.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1.	технической механики
2.	механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ
3.	микробиологии, санитарии и гигиены
4.	метрологии, стандартизации и оценки качества
5.	технологий производства продукции растениеводства
6.	технологий производства продукции животноводства
7.	кормопроизводства
8.	технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
	Мастерские: учебно-производственные
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион
	Залы
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовъ зал