

Утверждаю

Директор ГБПОУ КК ВЗСТ

В. А. Шайгородский

2022г.



## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы среднего профессионального образования  
по подготовке специалистов среднего звена  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Венцы – Заря сельскохозяйственный техникум»  
по специальности

### **35.02.05 Агрономия**

Квалификация: агроном

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 3 года 10 месяцев на базе основного  
общего образования

Профиль профессионального образования: естественнонаучный

### 1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам часы	неде ль	Учебная практика часы	неде ль	Производственная практика			неде ль	Промежуточная аттестация часы	неде ль	Государственная (итоговая) аттестация часы	неде ль	Каникулы	Всего (по курсам) часы
					по профилю специальности часы	неде ль	Преддипломная часы							
1	2		3		4		5		6		7		8	9
I курс	1404	39	-		-		-		72	2	-		11	1476
II курс	1404	39	0				-		72	2	-		11	1476
III курс	828	23	324	9	252	7	-		108	3	-		10	1512
IV курс	720	20	180	5	144	4	144	4	72	2	216	6	2	1476
Всего	4356	121	504	14	396	11	144		324		216		34	5940
часы	4356		504		396		144		324		216			5940
недели		121		14		11		4		9		6	34	199

## 2. План учебного процесса по специальности 35.02.05 Агрономия

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Максимальная	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
											Во взаимодействии с преподавателем						самостоятельная учебная работа						I курс	
		Нагрузка на дисциплины и МДК				в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК		всего учебных занятий	теоретическое обучение		лаб. и практ. Занятий(в том числе в форме курсовых работ (проектов)	Практики (учебная и производственная)	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	5 сем.	6 сем.		
		всего учебных занятий		в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК		17 нед.	22 нед.								16 нед.	23 нед.	16 нед.	23 нед.	16 нед.	13 нед.				
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	19	21	23	25
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>							<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>879</b>	<b>525</b>			<b>48</b>	<b>24</b>	<b>612</b>	<b>864</b>						
<b>БУД.00</b>	<b>Базовые учебные дисциплины</b>							<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>879</b>	<b>525</b>			<b>48</b>	<b>24</b>	<b>612</b>	<b>864</b>						
БУД.01	Русский язык		Э					<b>96</b>	0	96	54	24			12	6	36	42						
БУД.02	Литература		Д 3					<b>11</b>	0	11	97	20					53	64						
БУД.03	Иностранный язык		Д 3					<b>11</b>	0	11	0	117					51	66						
БУД.04	Информатика		Д 3					<b>78</b>	0	78	20	58					24	54						
БУД.05	История		Д 3					<b>12</b>	0	12	78	42					45	75						
БУД.06	Обществознание		Д 3					<b>78</b>	0	78	58	20					34	44						
БУД.07	География		Д 3					<b>78</b>	0	78	70	8					34	44						
БУД.08	Физика	Д 3						<b>97</b>	0	97	87	10					97							
БУД.09	Физическая культура	3	Д 3					<b>11</b>	0	11	2	115					34	83						
БУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		Д 3					<b>70</b>	0	70	59	11					34	36						

ПУД.00	<b>Профильные учебные дисциплины</b>							<b>0</b>																
ПУД.01	<b>Математика</b>		Э					<b>25 2</b>	0	25 2	194	40												
ПУД.02	<b>Химия</b>		Э					<b>12 6</b>	0	12 6	76	32												
ПУД.03	<b>Биология</b>		Э					<b>13 0</b>	0	13 0	84	28												
ИП	<i>Выполнение индивидуального проекта*</i>							<b>0</b>																
	<i>Промежуточная аттестация</i>																	72						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>							<b>50 4</b>	2	<b>50 2</b>	<b>146</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>48</b>
ОГСЭ.01	Основы философии				Д 3			48	0	48	48	0								48				
ОГСЭ.02	История			Д 3				48	0	48	48	0							48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности						Д 3	16 8	0	16 8	2	166							20	36	32	32	20	28
ОГСЭ.04	Физическая культура				3		Д 3	16 8	0	16 8	2	166							36	36	28	28	20	20
ОГСЭ.05	Психология общения						Д 3	36	0	36	20	16											36	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности			Д 3				36	2	34	26	8							36					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>							<b>16 2</b>	<b>0</b>	<b>16 2</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Экологические основы природопользования				Д 3			48	0	48	32	16								48				
ЕН.02	Основы аналитической химии				Э			66	0	66	16	32			12	6				48				
ЕН.03	Основы экономики, менеджмента и маркетинга				Д 3			48	0	48	32	16								48				
	<i>Промежуточная аттестация</i>																		18					

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>							<b>78</b>	<b>1</b>	<b>77</b>	<b>448</b>	<b>268</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>472</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Ботаника и физиология растений			Э				15	2	15	94	40			12	6			38	98				
ОП.02	Основы агрономии			Э				86	2	84	56	12			12	6			68					
ОП.03	Основы механизации, электрофикации и автоматизации сельскохозяйственного производства				Д			10	2	10	70	32							58	46				
ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена			Э				86	0	86	36	32			12	6			68					
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности				Д			84	2	82	66	16							84					
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества				Д			72	2	70	38	32							72					
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности					Д		80	2	78	38	40										80		
ОП.08	Охрана труда				Д			48	0	48	32	16							48					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности				Д			68	0	68	20	48								68				
	<i>Промежуточная аттестация</i>																		36	18				
	<b>Профессиональный цикл</b>																							
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>							<b>26</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>101</b>	<b>504</b>		<b>90</b>	<b>12</b>	<b>60</b>			<b>0</b>	<b>352</b>	<b>552</b>	<b>760</b>	<b>536</b>	<b>456</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур</b>							<b>96</b>	<b>6</b>	<b>95</b>	<b>372</b>	<b>150</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>312</b>	<b>442</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства						Д 3	94	0	94	72	22											94	
УП.02	Учебная практика							18 0	0	18 0					18 0								180	
ПП.02	Производственная практика							14 4	0	14 4					14 4									144
	Квалификационный экзамен ПМ 02						К Э	18	0	12					12	6								18
	Промежуточная аттестация																						18	36
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18103 Садовник							64 8	0	64 8	180	180	0	25 2	24	12	0	0	0	142	240	266	0	0
МДК03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 Садовник						Э	38 4	0	38 4	180	180			18	6				142	96	122		
УП.03	Учебная практика							14 4	0	14 4					14 4						144			
ПП.03	Производственная практика							10 8	0	10 8					10 8							108		
	Промежуточная аттестация								0													24		
	Квалификационный экзамен ПМ 03						К Э	12		12					6	6						12		
ПДП	Преддипломная практика							14 4		14 4														144
	Всего промежуточной аттестации							0																
ГИА	Государственная итоговая аттестация							21 6		21 6														216
	Подготовка дипломной работы																							144
	Защита дипломной работы																							36
	Демонстрационный экзамен																							36
	<b>Всего</b>							<b>59 40</b>	<b>2 8</b>	<b>59 06</b>	<b>256 7</b>	<b>171 7</b>	<b>40</b>	<b>90 0</b>	<b>21 6</b>	<b>10 8</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>864</b>

**Государственная (итоговая) аттестация****1. Программа обучения по специальности**

## 1.1. Дипломный проект

Выполнение дипломного проекта с 16.05.28 г. по 12.06.28 г. (всего 4 нед)

Защита дипломной работы с 20.06.28 г по 26.06.28 г. (всего 1 нед)

## 1.2 Выполнение демонстрационного экзамена с 13.06.28 г по 19.06.28 г

Всего	Предметы, дисциплины, МДК	612	792	576	828	432	396	396	324
	Учебной практики					144	180	180	
	Производственной практики						252		144
	Преддипломной практики								144
	Количество экзаменов	0	4	2	2	2	4	1	3
	Кол-во дифференцированных зачетов	1	8	5	5	1	1	3	2
	Количество зачетов	1			1		1		

### 3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности 35.02.05 Агрономия

<b>Кабинет №2 Кабинет гуманитарно-социальных дисциплин</b>
БУД.05 История БУД.06Обществознание ОГСЭ.01Основы философии ОГСЭ.02История ОГСЭ.05Психология общения
<b>Кабинет №10 Кабинет социально-экономических дисциплин</b>
ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности ОП.04 Основы экономики, менеджмента и маркетинга
<b>Кабинет №13 Кабинет физики</b>
БУД.08 Физика
<b>Кабинет №16 Кабинет информатики и информационных технологий:</b>
БУД.04 Информатика ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности
<b>Кабинет №18 Спортивный зал</b>
ОГСЭ.04Физическая культура БУД.09 Физическая культура
<b>Кабинет №20 Кабинет ОБЖ, БЖ</b>
БУД.10 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
<b>Кабинет №21 Кабинет математики</b>
ПУД.01 Математика ЕН.01 Математика
<b>Кабинет №22 Кабинет русского языка и литературы</b>
БУД.01 Русский язык БУД.02 Литература
<b>Кабинет №24 Кабинет иностранного языка, иностранного языка в профессиональной деятельности:</b>
ОГСЭ.03 Иностраннный язык в профессиональной деятельности БУД.03 Иностраннный язык
<b>Кабинет №27 Кабинет географии и общепрофессиональных дисциплин</b>
БУД.07 География ОП.05 Правовые основы профессиональной деятельности ОП.06 Метрология, стандартизация и подтверждение качества ОП.08 Охрана труда
<b>Кабинет №32 Кабинет химии, биологии и агрономии</b>
ПУД.02 Химия ПУД.03 Биология ОП.07 Основы аналитической химии ЕН.02 Экологические основы природопользования ОП.01 Ботаника и физиология растений ОП.02 Основы агрономии ПМ 02 Контроль процесса развития растений в течение вегетации МДК 02.01 Защита растений МДК 02.02 Механизация технологий в растениеводстве МДК 02.03 Обработка и воспроизводство плодородия почв МДК.02.04 Агрехимическое обслуживание сельскохозяйственного производства УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика
<b>Кабинет №34 Кабинет основ механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства</b>
ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
<b>Кабинет №35 Кабинет агрономии и садоводства</b>
ОП.03 Микробиология, санитария и гигиена ОП.09 Хранение и переработка продукции растениеводства ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур МДК.01.01Метеорологическое обслуживание с/х производства МДК 01.02Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур (овощеводство, плодоводство) МДК 01.03Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства МДК 01.04Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18103 Садовник

МДК03.01 Технология выполнения работ по профессии 18103 Садовник

УП.03 Учебная практика

ПП.03 Производственная практика

## 4. Пояснительная записка

### 4.1 Нормативная база реализации ПССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Венцы – Заря сельскохозяйственный техникум» по специальности

разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 444 от 13 июля 2021 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 64664 от 17 августа 2021 года);

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.06.2014 г. № 632 «Об установления соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013г.№1199;

- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный № 35545);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. № 441 «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 14.06.2013 г. № 464», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ регистрационный № 59771 от 11.09.2020 г.;

- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08

2020г. № 390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ регистрационный № 59778 от 11.09.2020 г.;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 07.06.2012 г. регистрационный № 24480 с изменениями и дополнениями;

- Письма Минобрнауки России от 20 февраля 2017 № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным перспективным профессиями специальностям»);

- Распоряжения Минпросвещения России от 01 апреля 2020 г. № Р-42 «Об утверждении Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2018 г. № 454н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г. регистрационный № 51709);

- Технического описания компетенций «Агрономия»;

- Устава ГБПОУ КК «Венцы – Заря сельскохозяйственный техникум»;

- Локальных актов техникума.

## **4.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

Специальность 35.02.05 Агрономия дело по профилю получаемого профессионального образования относится к естественнонаучному профилю.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, графиком учебного процесса при пятидневной учебной неделе.

Аудиторная нагрузка студента при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю.

Начало учебного года устанавливается 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В течение учебного года устанавливаются каникулы 10-11 недель, в том числе в зимний период - 2 недели, в летний период в соответствии с графиком учебного процесса.

В техникуме устанавливаются основные виды работ обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практики и

самостоятельная работа обучающихся.

За курс обучения предусмотрено выполнение двух курсовых работ по ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур:

1. МДК.01.02 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур;
2. МДК.01.04 Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации.

Формами текущего контроля знаний по всем учебным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям являются: контрольная работа, тестирование, лабораторные и практические работы, индивидуальный письменный и устный опросы, защита докладов и рефератов, индивидуальный проект, результаты деловых и ролевых игр, результаты тренингов и др. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК, профессионального модуля.

В техникуме применяется система оценок: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний в объеме 48 часов.

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских в соответствии с ФГОС.

### **4.3 Общеобразовательный цикл**

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), техникум распределяет на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ - общие и по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые техникумом. При этом на изучение ОБЖ отводится 70 часов, на физическую культуру - 3 часа в неделю. Общеобразовательная подготовка осуществляется на первом курсе обучения.

Предусмотрено изучение на профильном уровне дисциплин «Математика», «Химия», «Биология». В учебной дисциплине обществознание запланированы темы по антикоррупционному просвещению и по социальной адаптации обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин циклов ППССЗ - ОГСЭ, ЕН и отдельных дисциплин ОП. В рабочих программах учебных дисциплин общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля (проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину) и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация реализуется в соответствии с календарным графиком учебного процесса в выделенный период времени.

Количество аттестаций по общеобразовательным дисциплинам включается в общее количество аттестаций и учитывается при определении максимально возможного их количества в каждом учебном году. Формы аттестации по физической культуре не входят в общее число аттестаций.

Самостоятельная работа в общеобразовательном цикле не предусмотрена.

#### 4.4 Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть ФГОС СПО по ППССЗ в объеме 1296 часов распределена следующим образом:

- 324 часа выделено на промежуточную аттестацию;
- 36 часов выделено на дисциплину Основы финансовой грамотности, дисциплина введена в цикл ОГСЭ (в соответствии с Федеральным проектом «Повышение финансовой грамотности и развития финансового самообразования в РФ», письма Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 06.08.2019 г. № 47-01-13-15904/19);
- 936 часов направлены на увеличение объема времени учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части на основании решения цикловой методической комиссии с учетом запросов работодателей:

Дисциплина	Количество часов вариативной части
ОП.01 Ботаника и физиология растений	68
ОП.04 Микробиология, санитария и гигиена	36
Правовые основы профессиональной деятельности	36
ОП.06 Метрология, стандартизации и подтверждение качества	24
ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	32
<b>всего</b>	<b>196</b>
МДК 01.01 Метеорологическое обслуживание с/х производства	40

МДК.01.03 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	100
МДК.02.01 Защита растений	20
МДК.02.04 Агрохимическое обслуживание с/х производства	100
МДК.05.01 Технология ведения сада	190
УП. ПМ.01	108
УП. ПМ.02	30
УП. ПМ.03	108
ПП. ПМ.03	44
<b>ВСЕГО</b>	<b>740</b>
<b>Итого</b>	<b>936</b>

Вариативная часть даёт возможность расширения основных видов деятельности, углубление подготовки обучающегося, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

#### **4.5 Порядок проведения практики**

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика предусмотрена по всем профессиональным модулям в объеме 14 недель (504 часа). Учебная практика проводится рассредоточено при изучении соответствующего МДК в учебных кабинетах, лабораториях преподавателями профессионального цикла или мастерами производственного обучения.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно на основе договоров о практической подготовке с предприятиями, направление деятельности которых соответствует ППССЗ в объеме 11 недель (396 часов).

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на ГИА. Преддипломная практика проходит в организациях, направление деятельности которых соответствует ППССЗ на основе договоров о практической подготовке. Продолжительность преддипломной практики – 4 недели. При направлении на преддипломную практику учитывается тема выпускной квалификационной работы. Руководителем преддипломной практики от техникума назначается руководитель выпускной квалификационной работы.

#### **4.6. Формы проведения консультаций**

Консультации проводятся за счет часов вариативной части по учебным дисциплинам и МДК, по которым предполагается сдача экзаменов. Форма проведения консультаций групповая. Количество часов по конкретным

учебным дисциплинам и МДК отражены в плане учебного процесса.

#### **4.7. Порядок проведения аттестации обучающихся**

Оценка качества освоения ППССЗ включают текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. В соответствии с ФГОС СПО применяются следующие формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. За весь период обучения запланировано 2 курсовые работы. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов - 10. Если на 1 семестр запланировано проведение 3 экзаменов, а на 2 недели 5 экзаменов, то первый экзамен сдается в первый день сессии, интервал между экзаменами составляет 2 календарных дня.

Дифференцированные зачеты по физической культуре в течение всего периода обучения не входят в число допустимых в каждом учебном году.

После изучения МДК и прохождения учебной и производственной (по профилю специальности) практик проводится экзамен по профессиональному модулю, направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО по специальности. Экзаменационная комиссия выставляет оценку по балльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа и демонстрационный экзамен).

Выпускная квалификационная работа (далее ВКР) способствует систематизации и закреплению знаний выпускника при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Темы ВКР определяются преподавателями дисциплин профессионального цикла, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов совместно со специалистами предприятий, организаций, заинтересованных в разработке данных тем и утверждаются соответствующей методической комиссией. Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу, а также одному или нескольким модулям ДЭ соответствующей компетенции.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее

разработки для практического применения.

Для подготовки ВКР студенту назначается руководитель (руководители) и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентом темы выпускной квалификационной работы, назначение руководителя и консультанта осуществляется приказом директора до начала преддипломной практики на основании личного заявления обучающегося.

Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность демонстрационного экзамена утверждаются руководителем после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом.

Задание является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

На демонстрационный экзамен выносятся профессиональные задачи, которые могут отражать как один основной вид деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агротехника, так и несколько основных видов деятельности.

Все вышеперечисленные документы доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

ГИА выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

К ГИА допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе.

Расписание проведения ГИА согласовывается с заместителем директора, утверждается директором и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы ГЭК.

На заседания ГЭК предоставляются следующие документы:

- ФГОС СПО по специальности по специальности 35.02.05 Агротехника;
- ППССЗ по специальности по специальности 35.02.05 Агротехника;
- программа ГИА по специальности 35.02.05 Агротехника;
- приказ о допуске к ГИА;
- сводные ведомости об успеваемости обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам, а также об освоенных компетенциях;

- зачетные книжки обучающихся;
- книга протоколов заседания ГЭК.

Защита ВКР по специальности по специальности 35.02.05 Агрономия проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) с участием не менее двух третей ее состава.

В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации председатель и члены государственной экзаменационной комиссии присутствуют на демонстрационном экзамене.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена.

#### **4.8. Другое**

В процессе обучения студенты осваивают рабочую профессию 18103 Садовник (Приложение № 2 к ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия).