

УТВЕРЖДАЮ.

Директор ГБПОУ "Западнодвинский
технологический колледж им. И.А. Ковалева

Ковалёв А.И.

"31" августа, 2021 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева"
по специальности среднего профессионального образования
35.02.05 Агрономия

Квалификация: агроном

Форма обучения - очная

Срок получения образования - 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования: естественнонаучный

Дата начала обучения: 01.09.2021 года

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39				2		11	52
2 курс	31	6	4		1		10	52
3 курс	32	4	3		2		11	52
4 курс	13	7	9	4	2	6	2	43
Всего	115	17	16	4	7	6	34	199

2.1. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час. в семестр)								Вариативная часть (обязательная)	Вариативная часть (самостоятельная работа)
		Экзамен	Зачет	ДЗ	Контрольная работа	Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
								Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике производственной и учебной	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 14/3/0 неделя	4 семестр 17/3/4 неделя	5 семестр 16/1/0 неделя	6 семестр 16/3/3 неделя	7 семестр 10/4/3 неделя	8 семестр 3/3/6 неделя			
								Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК														
						Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия		Курсовые работы (проекты)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23			
	Объем образовательной программы					7399	2071	5328	2364	1736	40	1188	612	792	612	864	612	792	612	432			
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам					6211	2071	4140	2364	1736	40		612	792	504	612	576	576	360	108			
	Общеобразовательный учебный цикл	5	0	9	0	2107	703	1404	892	512	0	0	612	792									
	ОБЩИЕ																						
ОУД.01	Русский язык	2				118	40	78	58	20			36	42									
ОУД.01	Литература			2		175	59	117	100	17			51	66									
ОУД.02	Иностранный язык	2				176	59	117	47	70			51	66									
ОУД.03	Математика	2				234	78	156	116	40			64	92									
ОУД.04	История			2		176	59	117	100	17			51	66									
ОУД.05	Физическая культура		1	2		176	59	117		117			51	66									
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности				1	105	35	70	30	40			70	0									
ОУД.18	Астрономия			2		56	17	39	30	9			0	39									
	ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ																						
ОУД.08	Физика			2		146	49	97	79	18			40	57									
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)			2		162	54	108	88	20			34	74									
ОУД.16	География			2		108	36	72	66	6			36	36									
ОУД.17	Экология			1		54	18	36	22	14			36	0									
	ПРОФИЛЬНЫЕ																						
ОУД.07	Информатика			2		150	50	100	20	80				100									
ОУД.09	Химия	2				162	54	108	78	30			56	52									
ОУД.15	Биология	2				108	36	72	58	14			36	36									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	1	1	2	714	282	432	116	316					84	70	86	106	54	32			
ОГСЭ.01	Основы философии				5	72	24	48	48								48					12	
ОГСЭ.02	История				6	72	24	48	48									48				12	
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8		218	66	152		152					26	36	18	28	28	16		42	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,5,7	4,6,8		304	152	152		152					26	34	20	30	26	16			
ОГСЭ.05	Психология общения					48	16	32	20	12					32								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	0	2	100	28	72	36	36						40	32					32	
ЕН.01	Экологические основы природопользования				5	48	16	32	16	16							32						
ЕН.02	Математика				4	52	12	40	20	20						40						40	
П.00	Профессиональный учебный цикл	20	3	22	4	4478	1058	3420	1320	872	40	1188			528	754	494	686	558	400	40	12	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	3	8	4	1802	582	1220	746	474					246	256	308	202	208				
ОП.01	Ботаника и физиология растений	3				130	34	96	56	40					96							36	
ОП.02	Основы агрономии	4				108	36	72	62	10					36	36						30	
ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства			4		80	22	58	30	28					36	22							
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства			3		90	30	60	32	28					60							10	
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена			7		90	30	60	32	28									60			10	
ОП.06	Основы аналитической химии			6		54	18	36	20	16							36					10	

ПМ.07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16668 Плодоовощевод					168	10	158	30	20						56	102							
МДК.07.01	Плодоовощевод	6				60	10	50	30	20						20	30							
УП.07	Учебная практика		6			72		72								36	36					50	10	
ПП.07	Производственная практика по профилю специальности		6			36		36									36							
	Квалификационный экзамен	6																						
ПА.00	Промежуточная аттестация							252																
ПДП.00	Производственная практика (Преддипломная)							144														144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							216														216		
ГИА.01	Подготовка (выполнение) выпускной квалификационной работы (дипломной работы), подготовка к демонстрационному экзамену с 18 мая по 16 июня (4 нед.)							144														144		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен с 17 июня по 30 июня (2 нед.)							72														72		
	Консультации 4 часа на 1 обучающегося в год							400				50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
	Итого по ФГОС					5292	1368	3924	1472	1224	40	1188			612	864	612	792	612	792				
	Всего					8011	2071	5940	2364	1736	40	1188	612	792	612	864	612	792	612	792	792	828	414	
													Дисциплины и МДК		612	792	504	612	576	576	360	108		
													Учебной практики		0	0	108	108	36	108	144	108		
													Производственной практики по профилю специальности		0	0	0	144	0	108	108	216		
													Преддипломной практики		0	0	0	0	0	0	0	144		
													Экзаменов		0	5	1	7	2	5	2	4		
													Зачетов, ДЗ		2	7	2	8	2	7	3	5		

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6,7,8	17
ПП.00	Производственная практика по профилю специальности	4,6,7,8	16
	Всего:		33

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка (лингвфонный)
3	Математики
4	Физики
5	Истории, Обществознания
6	Информатики, Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Химии, Биологии
8	Экологии, Географии, Экологических основ природопользования
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Социально-экономических дисциплин
11	Животноводства и пчеловодства
	Лаборатории:
1	Ботаники и физиологии растений
2	Микробиологии, санитарии и гигиены
3	Земледелия и почвоведения
4	Агрехимии
5	Сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии
6	Защиты растений
7	Семноводства с основами селекции
8	Механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства
9	Технологии производства продукции растениеводства
10	Технологии хранения и переработки продукции растениеводства
11	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	Коллекционно-опытное поле (участок)
	Полигоны:
1	Автодром, трактородром
2	Гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C", тракторами и самоходными машинами категорий "B", "C", "D", "E", "F"
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Тренажеры для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством: тренажерный комплекс для обучения водителей марки «ОПКВ-2М», автотренажер грузового автомобиля, компьютерный автотренажер для обучения водителя, тренажер Трактор «МТЗ-82»
	Мастерские:
1	Мастерская по компетенции "Агрономия"
2	Мастерская по компетенции "Промышленное садоводство"
3	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
4	Пункт технического обслуживания и ремонта
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Спортивные площадки №1, №2
3	Открытая площадка с элементами полосы препятствий
4	Стрелковый тир (электронный) и место для стрельбы
	Залы:

1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

6. Пояснения к учебному плану

6.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева" разработан в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 454, зарегистрированным в Минюсте РФ 26.06.2014 г., регистрационный № 32871;

Рекомендациями по федеральным государственным образовательным стандартам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413;

Рекомендаций 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 17.03.2015 года № 06-259);

Уточнение рекомендаций - протокол №3 от 25.05.2017 г.;

Информационно-методического письма об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования ФГАУ "ФИРО" от 11 октября 2017 года за № 01-00-05/925;

Разъяснений по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин;

Письма Министерства просвещения Российской Федерации, Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.07.2020 года № 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»;

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 года № 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 июня 2013 г. № 464»;

Профессиональным стандартом "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства", утвержденным приказом Минтруда России от 04.06.2014 № 362н;

Профессиональным стандартом "Мастер растениеводства", утвержденным приказом Минтруда России от 17.06.2019 г. №408н;

Профессиональным стандартом "Специалист в области декоративного садоводства", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 г. № 559н;

6.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле).

Продолжительность учебной недели 5 дней. Учебные занятия состоят из уроков по 45 минут. Уроки по одной дисциплине или профессиональному модулю сгруппированы парами.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период на первом, втором и третьем курсах, на четвертом курсе предусмотрены 2 недели каникул в зимний период. На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

6.3. Текущий контроль знаний

Формы и процедуры текущего контроля знаний – Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов) имеет следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль.

- **Входной контроль** знаний проводится для студентов 1 курса в сентябре. Предварительный контроль знаний (входной) по проверке минимума школьных знаний для получения сведений об исходном уровне познавательной деятельности студентов.

- в начале изучения дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики) с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов.

- **Оперативный контроль** проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы оперативного контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д.) выбираются преподавателем, исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики).

- **Рубежный контроль** является контрольной точкой по завершению отдельного раздела дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов), имеющих логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения.

Используются устные, письменные, практические, тестовые методы контроля. Текущий контроль осуществляется в повседневной учебной работе и выражается в систематических наблюдениях преподавателя за учебно-познавательной деятельностью студента на каждом уроке. Текущий контроль осуществляется строго индивидуально с использованием оценочной шкалы (от «2» до «5»), учитывающей индивидуальные способности и особенности обучающегося. Процедура текущего контроля строится по принципу восходящей сложности: сложность и трудоемкость заданий повышается от элементарных до границ возможностей конкретного обучающегося; тактические цели обучения могут изменяться в процессе и по результатам контроля в зависимости от успехов или затруднений обучающегося. Один раз в 1 и 2 полугодия проводится срез знаний. Конкретная дата проведения срезовых работ согласуется на методическом объединении и утверждается на педагогическом Совете. Результаты текущего контроля отражаются в журнале учета учебных занятий.

6.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агротехника среднего профессионального образования сформирован с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл реализуется на первом курсе.

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.

В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия. Дисциплина «Астрономия» изучается в объеме 39 часов.

Формирование состава общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей определено с учетом профиля: информатика, физика, химия, обществознание (включая экономику и право), биология, география, экология.

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного цикла (117 часов). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено следующим образом: общие обязательные для освоения общеобразовательные учебные дисциплины – 811 часов, общеобразовательные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей – 593 часа.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы промежуточной аттестации – зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СОО. Экзамены проводятся по русскому

языку, математике, иностранному языку, химии, биологии. По русскому языку, иностранному языку и математике – в письменной форме, по профильным дисциплинам – в устной форме, кроме того, по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (в том числе по русскому языку и литературе) в избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, иной) – в форме защиты индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

6.5. Профессиональный цикл

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия в объеме 152 часов и предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный модуль 01. Реализация агротехнологий различной интенсивности включает в себя: МДК.01.01 Технологии производства продукции растениеводства по которому в 8 семестре 4-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.01), которая проводится в 6-м семестре 3 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 7-м семестре 4 курса в объеме 72 часов рассредоточено, в 8-м семестре 4 курса в объеме 72 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.01), которая проводится в конце 6-го семестра 3 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано, в конце 7-го семестра 4 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано, в конце 8-го семестра 4 курса в объеме 144 часов (4 недели) концентрировано. По окончании 4 курса обучающиеся сдают экзамен (квалификационный) по ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности.

Профессиональный модуль 02. Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия включает в себя: МДК.02.01 Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв по которому в 4 семестре 2-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.02), которая проводится в 3-м семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 4-м семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.02), которая проводится в конце 4-го семестра 2 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано. По окончании 2 курса обучающиеся сдают экзамен (квалификационный) по ПМ.02. Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия.

Профессиональный модуль 03. Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства включает в себя: МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства по которому в 8 семестре 4-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.03), которая проводится в 7-м семестре 4 курса в объеме 72 часов рассредоточено, в 8-м семестре 4 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.03), которая проводится в конце 7-го семестра 4 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано, в конце 8-го семестра 4 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано. По окончании 4 курса обучающиеся сдают экзамен (квалификационный) по ПМ.03. Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства.

Профессиональный модуль 04. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства включает в себя: МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации по которому в 6 семестре 3-го курса проводится подготовка и защита курсовой работы в объеме 20 часов и проводится экзамен; Учебную практику (УП.04), которая проводится в 6-м семестре 3 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.04), которая проводится в конце 6-го семестра 3 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано. По окончании 3 курса обучающиеся сдают экзамен (квалификационный) по ПМ.03. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства.

Профессиональный модуль 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства/19524 Цветовод включает в себя: МДК.05.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования /Цветовод, МДК.05.02 Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка /Цветовод по которым в 4 семестре 2-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.05), которая проводится в 3-м семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 4-м семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.05), которая проводится в конце 4-го семестра 2 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано.

По окончании 2 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства/19524 Цветовод и получают дополнительную рабочую профессию.

Реализация данного модуля ведется отдельно для юношей и девушек. По желанию обучающихся освоение данных рабочих профессий может вестись без учета гендерного типа.

Для юношей - освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, по которой в конце 2 курса сдают экзамен в ГОСТЕХНАДЗОРЕ Тверской области на получение прав по категориям тракторов и самоходных машин на усмотрение колледжа.

Для девушек - освоение рабочей профессии 19524 Цветовод.

Профессиональный модуль 06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18103 Садовник включает в себя: МДК.06.01 Садовник по которому в 4 семестре 2-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.06), которая проводится в 3-м семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 4-м семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.06), которая проводится в конце 4-го семестра 2 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано. По окончании 2 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен по ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18103 Садовник и получают дополнительную рабочую профессию.

Профессиональный модуль 07. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16668 Плодоовощевод включает в себя: МДК.07.01 Плодоовощевод по которому в 6 семестре 3-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.07), которая проводится в 5-м семестре 3 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 6-м семестре 3 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.07), которая проводится в конце 6-го семестра 3 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано. По окончании 3 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен по ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16668 Плодоовощевод и получают дополнительную рабочую профессию.

6.6. Формы проведения консультаций

Консультации организованы согласно учебному плану и стандарту 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.

6.7. Учебная и производственная практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная практика по профилю специальности, производственная (преддипломная) практика.

Учебная практика и производственная практика по профилю специальности проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика по профилю специальности, производственная (преддипломная) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. При наличии возможностей производственная практика, производственная (преддипломная) практика по профилю специальности для отдельных студентов может быть организована в образовательном учреждении. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик, регламентируются Положением о практической подготовке обучающихся.

Аттестация по итогам учебной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета, по итогам производственной практики по профилю специальности проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых проходила производственная практика.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности.

Объем часов учебной практики составляет 17 недель (612 часов), объем производственной практики составляет 16 недель (576 часов), что составляет 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Учебная практика в объеме 17 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам. Производственная практика в объеме 16 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам.

6.8. Формирование вариативной части ОПОП

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на освоение учебных циклов и составляет 1908 часов. Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (30 %) – 828 часов, что дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Часы вариативной части распределены следующим образом:

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 32 часа

ОГСЭ.05 Психология общения - 32 часа

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл - 40 часов

ЕН.02 Математика - 40 часов

ОП.00 Общепрофессиональный цикл -654 часа

ОП.01 Ботаника и физиология растений - 36 часов;

ОП.02 Основы агрономии - 30 часов;

ОП.04 Основы механизации, электрофикации и автоматизации сельскохозяйственного производства - 10 часов;

ОП.05 Основы микробиологии, санитарии и гигиены - 10 часов;

ОП.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 10 часов;

ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 10 часов;

ОП.13 Основы финансовой грамотности - 34 часа;

ОП.14 Основы предпринимательской деятельности - 30 часов;

ОП.15 Основы бухгалтерского учета - 72 часа;

ОП.16 Эффективное поведение на рынке труда - 30 часов;

ОП.17 Семеноводство с основами селекции - 50 часов;

ОП.18 Кормопроизводство - 46 часов;

ОП.19 Агрометеорология - 32 часа;

ОП.20 Защита растений - 90 часов;

ОП.21 Агрохимия - 54 часа

ОП.22 Основы промышленного садоводства - 110 часов

ПМ.00 Профессиональные модули - 102 часа

6.9. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Дифференцированные зачеты, зачеты, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет не более одной недели в семестр и составляет 7 недель. Зачет является формой оценки, дифференцированный зачет выставляется с оценкой по пятибалльной системе. Экзамены проводятся за счет времени, отведенного в учебном плане на промежуточную аттестацию, результаты экзамена оцениваются по пятибалльной системе. Формы проведения промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения в ОУ.

Сессия предусмотрена. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей проводится непосредственно после завершения их освоения.

По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен);

По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля – по МДК экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ШПССЗ СПО) является экзамен (квалификационный) или квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) и квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ШПССЗ» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы по специальности.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся. Основными формами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию: экзамен; квалификационный экзамен по модулю включая практики, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю (без выставления балльных отметок);

без учета времени на промежуточную аттестацию: дифференцированный зачет по дисциплине; дифференцированный зачет по учебной / производственной практике.

По дисциплинам, для которых не указана форма промежуточной аттестации итоговая оценка ставится по текущим. Успеваемость обучающегося по итогам семестра, при сдаче экзамена и дифференцированного зачета, определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Контрольно-измерительные материалы, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции разрабатываются методической комиссией и утверждаются директором колледжа. Для более качественной оценки результатов обучения привлекаются в качестве внешних экспертов работодатели.

Демонстрационный экзамен как форма промежуточной аттестации проводится по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с заданиями для демонстрационного экзамена, разработанными союзом Ворлдскиллс Россия по компетенциям: Агрономия, Промышленное садоводство. Оценка результатов обучения производится по элементам следующих дисциплин и профессиональных модулей: ОП.01 Ботаника и физиология растений, ОП.20 Защита растений, ОП.22 Основы промышленного садоводства, ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности, ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия, ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства

6.10. Формы проведения Государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (проекта) и демонстрационного экзамена. Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена, на которую отводится 2 недели - с 17 по 30 июня. На выполнение выпускной квалификационной работы отводится 4 недели - с 20 мая по 16 июня.

Тематика дипломной работы (проекта) соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей. **Демонстрационный экзамен** может проводиться как по одному из профессиональных модулей, так и включать в себя элементы нескольких профессиональных модулей. Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой ГИА по специальности, утвержденной директором колледжа.

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.