

УТВЕРЖДАЮ.

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

Ковалёв А.И.

2021 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева"
по специальности среднего профессионального образования
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

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

Профиль получаемого образования: естественнонаучный

Дата начала обучения: 01.09.20 21 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	4	5		2		10	52
3 курс	31	3	5		2		11	52
4 курс	22	4	4	4	1	6	2	43
Всего	123	11	14	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				1 семестр 17 неделя	2 семестр 22 недели	3 семестр 15/2/0 неделя	4 семестр 16/2/5 неделя	5 семестр 17/0/0 неделя	6 семестр 14/3/5 неделя	7 семестр 15/2/0 неделя	8 семестр 7/2/4 неделя				
								Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК		По практике производственной и учебной												
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					7543	2215	5328	2534	1804	90	900	612	792	612	828	612	792	612	468			
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	23	1	37	5	6643	2215	4428	2534	1804	90	0	612	792	540	576	612	504	540	252			
	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	0	4	0	696	232	464	116	348					56	104	100	108	60	36			
ОГСЭ.01	Основы философии			5		60	12	48	48								48						
ОГСЭ.02	История			6		60	12	48	48									48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8		192	24	168		168					28	36	26	30	30	18			
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,5,7	4,6,8		336	168	168		168					28	36	26	30	30	18			
ОГСЭ.05	Психология общения			4		48	16	32	20	12							32						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	3	0	264	72	192	102	90			60	60	42	30						32	16
ЕН.01	Математика			4		76	16	60	30	30				30	30								
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4		88	28	60	30	30				30	30								
ЕН.03	Экологические основы природопользования			6		100	28	72	42	30							42	30					

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19524 Цветовод	2	0	2	0	182	24	158	30	20		108				30	128						
МДК.05.01	Цветовод	6				74	24	50	30	20						30	20				50	24	
УП.05	Учебная практика			6		36		36				36					36						
ПП.05	Производственная практика по профилю специальности			6		72		72				72					72						
	Квалификационный экзамен	6																					
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18103 Садовник	2	0	2	0	182	24	158	30	20		108				30	128						
МДК.06.01	Садовник	6				74	24	50	30	20						30	20				50	24	
УП.06	Учебная практика			6		36		36				36					36						
ПП.06	Производственная практика по профилю специальности			6		72		72				72					72						
	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					5436	1512	3924	1642	1292	90	900			612	828	612	792	612	828			
	Всего					8155	2215	5940	2534	1804	90	900	612	792	612	828	612	792	612	828	900	450	
												Дисциплины и МДК		612	792	540	576	612	504	540	252		
												Учебной практики		0	0	72	72	0	108	72	72		
												Производственной практики по профилю специальности		0	0	0	180	0	180	0	144		
												Преддипломной практики		0	0	0	0	0	0	0	144		
												Экзаменов		0	5	0	5	3	4	1	6		
												Зачетов, ДЗ		2	7	1	9	2	8	2	7		

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	3,4,6,7,8	11
ПП.00	Производственная практика по профилю специальности	4,6,8	14
	Всего:		25

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, Ботаники и физиологии растений
8	Экологии, Географии, Экологических основ природопользования
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Социально-экономических дисциплин
11	Экономики, менеджмента и маркетинга
12	Почвоведения, земледелия и агрохимии
	Лаборатории:
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Цветочно-декоративных растений и дендрологии
3	Садово-паркового и ландшафтного строительства
	Коллекционно-опытное поле (участок)
	Полигоны:
1	Автодром, трактордром
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 «ОТКВ-2М», автотренажер грузового автомобиля, компьютерный автотренажер для обучения водителя, тренажер Трактор «МТЗ-82»
	Мастерские:
1	Мастерская по компетенции "Ландшафтный дизайн"
	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	Актный 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 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 461, зарегистрированным в Минюсте РФ 27.06.2014 регистрационный номер 32891;

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 "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 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 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 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство в объеме 168 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.

По дисциплине ОП.08 Цветочно-декоративные растения и дендрология по окончании 3-го курса проводится подготовка и защита курсовой работы (проекта), промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Профессиональный модуль 01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства включает в себя: МДК.01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового строительства по которому в 4 семестре 2-го курса проводится подготовка и защита курсовой работы в объеме 30 часов и проводится экзамен; Учебную практику (УП.01), которая проводится в 3-м семестре 2 курса в объеме 72 часов рассредоточено, в 4-м семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.01), которая проводится в конце 4-го семестра 2 курса в объеме 108 часов (3 недели) концентрировано.

По окончании 2 курса обучающиеся сдают экзамен (квалификационный) по ПМ.01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

Профессиональный модуль 02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству включает в себя: МДК.02.01 Цветоводство и декоративное древоводство по которому в 8 семестре 4-го курса проводится подготовка и защита курсовой работы в объеме 30 часов и проводится экзамен; МДК.02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство по которому в 8 семестре 4-го курса проводится экзамен; МДК.02.03 Маркетинг ландшафтных услуг по которому в 7 семестре 4-го курса проводится дифференцированный зачет; Учебную практику (УП.02), которая проводится в 7-м семестре 4 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 8-м семестре 4 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.02), которая проводится в конце 8-го семестра 4 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано.

По окончании 4 курса обучающиеся сдают экзамен (квалификационный) по ПМ.02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

Профессиональный модуль 03. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства включает в себя: МДК.03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства по которому в 8 семестре 4-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.03), которая проводится в 7-м семестре 4 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 8-м семестре 4 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.03), которая проводится 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. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

Профессиональный модуль 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 17531 Рабочий зеленого хозяйства включает в себя: МДК.04.01 Рабочий зеленого хозяйства по которому в 4 семестре 2-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.04), которая проводится в 4-м семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.04), которая проводится в конце 4-го семестра 2 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано.

По окончании 2 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен по ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 17531 Рабочий зеленого хозяйства и получают дополнительную рабочую профессию.

Профессиональный модуль 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19524 Цветовод включает в себя: МДК.05.01 Цветовод по которому в 6 семестре 3-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.05), 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.05), которая проводится в конце 6-го семестра 3 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано.

По окончании 3 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен по ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19524 Цветовод и получают дополнительную рабочую профессию.

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 6 семестре 3-го курса проводится экзамен; Учебную практику (УП.06), которая проводится в 6-м семестре 3 курса в объеме 36 часов рассредоточено; Производственную практику (ПП.06), которая проводится в конце 6-го семестра 3 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано.

По окончании 3 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.

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 11 недель (396 часов), объем производственной практики составляет 14 недель (504 часа), что составляет 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Учебная практика в объеме 11 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам. Производственная практика в объеме 14 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, 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 2124 часов. Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (30 %) – 900 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

ОП.00 Общепрофессиональный цикл - 768 часов

ОП.02 Основы менеджмента - 2 часа;

ОП.03 Охрана труда - 2 часа;

ОП.04 Ботаника с основами физиологии растений - 75 часов;

ОП.05 Основы почвоведения, земледелия и агрохимии - 75 часов;

ОП.06 Основы садово-паркового искусства - 30 часов;

ОП.07 Озеленение населенных мест с основами градостроительства - 40 часов;

ОП.08 Цветочно-декоративные растения и дендрология - 58 часов;

ОП.10 Основы финансовой грамотности - 34 часа;

ОП.11 Основы предпринимательской деятельности - 30 часов;

ОП.12 Основы бухгалтерского учета - 72 часа;

ОП.13 Эффективное поведение на рынке труда - 30 часов;

ОП.14 Метеорология и климатология - 32 часа;

ОП.15 Защита растений - 76 часов;

ОП.16 Инженерная графика - 50 часов;

ОП.17 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 50 часов;

ОП.18 Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 42 часа;

ОП.19 Управление коллективом исполнителей предприятия (организации) - 70 часов;

ПМ.00 Профессиональные модули - 100 часов

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 дисциплины 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 ППССЗ 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 ППССЗ» 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 дисциплины;

- 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 компетенции Ландшафтный дизайн. Оценка результатов обучения производится по элементам следующих дисциплин и профессиональных модулей: ОП.05 Основы почвоведения, земледелия и агрохимии, ОП.07 Озеленение населенных мест с основами градостроительства, ОП.19 Организация и управление рабочими процессами, ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства, ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству, ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

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.