

**Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение**

**«Орлово-Вятский сельскохозяйственный колледж»**

**Согласовано:**

Представители работодателей  
ИП Мочалов С.В.- кадастровый инженер  
С.В.Мочалов

**Утверждаю:**

директор . С.В.Ситников

01.09 2023г.

## **Учебный план**

**Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения**

**«Орлово-Вятский сельскохозяйственный колледж» по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 «Землеустройство» базовой подготовки.**

**Квалификация: специалист по землеустройству**

**Форма обучения- заочная.**

**Нормативный срок обучения- 3 года 10 месяцев**

**на базе основного общего образования.**

**Начало обучения 01.09.2023 год**

**Окончание обучения 30.06.2027 год**

**г.Орлов.2023 г.**

# 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности 21.02 19)

## 1.1 ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курс	сентябрь				29	октябрь			27	ноябрь				декабрь				29	Январь			26	февраль			23	Март				30	апрель			27	Май				июнь				29	июль			27	Август			
	5				2			4				1			1			5				3			5				2			3				2			2													
	1-8	15	22	29	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24									
7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30										
1																	=	=																									=	=	=	=	=	=	=	=		
2																																																				
3																																																				
4																																																				

Обозначения:

- Самостоятельное обучение
- ЛЭС
- П Производственная практика по профилю специальности,
- X Итоговая гос.аттестация
- = Каникулы
- Ш Производственная преддипломная практика.

## 1.2 Распределение бюджета времени в неделях

Курс	Всего учебных недель	Самост. работа	ЛЭС	ПП	ППП	Промежуточная аттестация в период ЛЭС	ГИА	Каникулы	Всего недель
1 курс	41	37	4					11	52
2 курс	41	27	4	10				11	52
3 курс	42	32	5	5				10	52
4 курс	41	23	5	3	4		6	2	43
	165	119	18	18	4	-	6	34	199

## 2. 1 План учебного процесса (технологический профиль) 21.02.19 Землеустройство

1	2	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, час.					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
		3 экзамены	4 зачеты	5 Диф. зачеты	6 Курсовые работы, проекты	7 Домашние контрольные работы	8 Максимальные	9 В т.ч. в форме практи- ческой самостоятельные	10 консультации	11 Промежуточная аттестация	обязательные				сессия											
											13 всего	14 В том числе			17 Практика	18	19	20	21	22	23	24	25			
												14 Лекции, уроки	15 Практические занятия	16 Курсовое проектирование												
	<b>Всего часов</b>	8	2 3	5	2	21	4104		3464			640	278	342	20	900	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	-	6	1	-	4	624	-	532	-	-	92	44	48	-	-	16	-	-	12	28				36	
СГ 01	История России		8			7	74		58			16	10	6												16
СГ02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1				178		162			16	4	12			16									
СГ03	Безопасность жизнедеятельности		5			5	68		54			14	6	8						14						
СГ04	Физическая культура			5			178		164			14	6	8						14						
СГ05	Основы финансовой грамотности		8			8	36		26			10	6	4												10
СГ06	Основы бережливого производства		8			8	36		26			10	8	2												10
СГ.7	Профессиональная этика и психология деловых отношений		4				54		42			12	4	8						12						
	Профессиональное обучение	8	1 7	4	2	17	3480		2932			548	234	294	20	900	64	80	80	68	52	80	80	80	44	
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	4	8	-	1	8	1328		1064			264	108	146	10		64	34	16	16	18	40	32	44		
ОП 01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		1				88		74			14	6	8			14									
ОП 02	Информационные		7			7	166		132			34	4	30							22	12				





МДК 04.01	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	7		7	108		82		26	12	14								26			
МДК 04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные	7		7	78		56		22	12	10								22			
УП 04	Учебная практика				36		36															
ПП 04	Производственная практика		8		108	108																
КЭ 04	Квалификационный экзамен	5			18		10		8													
ППП	Производственная преддипломная практика		8		144																	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216			216														
	<b>Всего часов на базе СОО</b>				446							50	1044									
	<b>Всего часов на базе ОО</b>				594																	
<p><b>Консультации</b><sup>1</sup> на учебную группу всего ___240___ час.</p> <p><b>Государственная (итоговая) аттестация</b></p> <p><b>1. Программа обучения по специальности</b></p> <p>1.1. Дипломный проект</p> <p>Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)</p> <p>1.2. Дебмонстрационный экзамен с 18 мая по 28 июня</p>							<b>Всего</b>	<b>дисциплин и МДК</b>				4	3	5	5	4	4	4	6			
								<b>учебной практики</b>														
								<b>производств. практики</b>						180	180		180	108				
								<b>преддипломной практики</b>												144		
								<b>экзаменов</b>						1	1	1	2	1		2		
								<b>зачетов</b>						3	2	3	5	4	2	4	7	

<sup>1</sup> Консультации по общеобразовательному циклу отводятся за счет времени отводимого на дисциплины.

## **2.2 Перечень специальных помещений:**

### **Кабинеты:**

- социально-гуманитарных дисциплин;
- иностранного языка;
- математических методов решения прикладных профессиональных задач;
- основ геологии, геоморфологии и почвоведения
- зданий и сооружений;
- экономики организации, менеджмента и маркетинга;
- кадастрового учета;
- безопасности жизнедеятельности;
- экологии и охраны окружающей среды;
- правового обеспечения профессиональной деятельности
- кабинет самостоятельной и воспитательной работы

### **Лаборатории:**

- Геодезии;
- Картографии, фотограмметрии и топографической графики;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности.

### **Спортивный комплекс**

Спортивный зал

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий место для стрельбы

### **Залы:**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актный зал.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного обеспечения.

### **3. Нормативно-правовая база**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОП СПО) программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) по специальности 21.02.19 Землеустройство на базе среднего общего образования Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Орлово-Вятский сельскохозяйственный колледж» разработан на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.19 Землеустройство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 339 от 18 мая 2022г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 66941 от 21.06.2022)

2. ОПОП СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство, разработанной КОГПОБУ «Орлово-Вятский сельскохозяйственный колледж» утвержденной 01.06.2023 г.

3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 "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";

5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";

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

7. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021г., N 718н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав».

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 года N 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».

10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н «Об утверждении профессионального стандарта «Землеустроитель».

11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года N 562н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по определению кадастровой стоимости».

### **4. Пояснительная записка**

#### **4.1 Организация учебного процесса.**

Срок освоения ППСЗ базовой подготовки по заочной форме обучения увеличивается на один год и составляет 165 недель.

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году 40 календарных дней. Занятия группируются парами. Продолжительность учебных занятий не превышает 8 часов в день.

Максимальная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю, включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, включая

консультации, по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год составляет 160 академических часов.

Все виды практик, проводятся концентрированно в несколько периодов. Учебная практика и практика по профилю специальности реализуются студентами самостоятельно. По освоении программы практик студенты представляют отчет, по которому проводится собеседование. Обучающиеся, имеющие стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождаются от прохождения практик кроме преддипломной. Для обучающихся, не имеющих стажа работы по специальности, реализуются все виды практик. Преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которой соответствует профилю подготовки обучающихся и тематике выпускной квалификационной (дипломной работы).

Различные формы аудиторных занятий (уроки, семинары, зачеты, конференции и т.д.), групповые занятия, самостоятельная подготовка, учебная и производственная практика обеспечивают овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями специальности 21.02.19 Землеустройство. Теоретические и практические занятия носят практико-ориентированный характер. При проведении практических занятий в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы от 8 до 15 человек.

Занятия проводятся в учебных кабинетах и лабораториях, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в читальном зале библиотеки и 2-х кабинетах информатики с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам.

Подготовка специалистов по данной образовательной программе осуществляется в очной и заочной формах обучения.

При реализации ОПОП СПО используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

К освоению образовательной программы по заочной форме обучения допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий на базе среднего общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком образовательной программы.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Таблица 1 - Объем образовательной программы

Структура программы	Объем ОПОП, час
Обязательная часть циклов ППССЗ	2952
Вариативная часть циклов ППССЗ	1296

Общеобразовательный учебный цикл	1476
Государственная итоговая аттестация	216
<b>Общий объем образовательной программы</b>	<b>5940</b>

ОПОП СПО ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного учебного цикла (ОУП.00)
- социально-гуманитарного цикла (СГ.00);
- общепрофессионального цикла (ОП.00);
- профессионального цикла (П.00)

Таблица 2 - Структура образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем ОПОП, час
Общеобразовательный учебный цикл	1476
Социально-гуманитарный цикл	624
Общепрофессиональный цикл	1328
Профессиональный цикл	2152
Государственная итоговая аттестация	216
<b>ИТОГО:</b>	<b>5940</b>

Социально- гуманитарный, общепрофессиональный и профессиональный циклы состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов (МДК). При освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального цикла проводится учебная и производственная практика. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.

В учебных циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Часть образовательной программы - практики проводятся в форме практической подготовки.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях колледжа и имеет в наличии оборудование, обеспечивающее выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и ПМ.04.

Производственная практика реализуется в организациях земельного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн. Оборудование организаций и технологическое

оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Практическая подготовка является формой организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации учебных практик организована непосредственно в колледже. Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации производственных практик организована в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильных организациях) на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

Самостоятельная работа предусматривает выполнение практических заданий, изучение учебной и дополнительной литературы, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, проектов и т.п., предусмотренных рабочими программами дисциплин (модулей).

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

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Обучение ведется по шестидневной учебной неделе.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура". Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы выделено 48 час. (70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину). В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Программа дисциплины «Физическая культура» реализуется в объеме 14 часов в третий год обучения. Занятия проводятся в спортивном и тренажерном зале. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья будет устанавливаться особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния здоровья.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Формы промежуточной аттестации отражены в графах 3 – 6 «Плана учебного процесса» учебного плана.

Обязательная часть образовательной программы составляет 69,49% от общего объема времени, отведенного на ее освоение и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Вариативная часть образовательной программы составляет 30,51% от общего объема времени, отведенного на ее освоение и дает возможность дальнейшего развития общих и

профессиональных компетенций за счет углубления основных видов деятельности в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение часов вариативной части было согласовано на совместном заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин с работодателями Кировской области в форме круглого стола.

Вариативная часть ОПОП СПО ППССЗ по специальности 21.02.19 Землеустройство составляет 1296 час. образовательной нагрузки.

Часы вариативной части ОПОП были распределены на:

– углубление содержания обязательной части ОПОП (увеличение объема часов учебных дисциплин и профессиональных модулей через введение дополнительных тем, и углубления уже имеющихся) в целях овладения обучающимися дополнительными требованиями к практическому опыту, умениям и знаниям; расширение обязательной части социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов, путем введения новых дисциплин.

Таблица 3 – Перечень дисциплин, междисциплинарных курсов, введенных в ППССЗ из вариативной части учебных циклов ФГОС СПО

Индекс	Наименование дисциплины, МДК
<i>Социально-гуманитарный цикл</i>	
СГ.06	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Основы бережливого производства
СГ.08	Профессиональная этика и психология деловых отношений
<i>Общепрофессиональный цикл</i>	
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Основы землеустройства
ОП.10	Земельное право
ОП.11	Инженерная графика
ОП.12	Управление территориями и недвижимым имуществом
<i>Профессиональный цикл</i>	
ПДП.	Производственная практика (преддипломная)

Таблица 4 – Распределение часов вариативной части между учебными циклами

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, акад. час	Обязательная часть ОПОП, акад. час	Вариативная часть ОПОП, акад. час.
Общеобразовательный цикл	1476		
Социально-гуманитарный цикл	624	498	126
Общепрофессиональный цикл	1328	534	692
Профессиональный цикл	2152	1920	438

Государственная итоговая аттестация	216		
<b>ИТОГО:</b>	<b>5940</b>	<b>2952</b>	<b>1296</b>

Распределение часов вариативной части между учебными дисциплинами модулями представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Распределение часов вариативной части между учебными дисциплинами, модулями.

Индекс	Наименование дисциплины, МДК	Объем учебной нагрузки, час	В т.ч. вариативная часть, час.
<b>Общеобразовательный цикл</b>			
Итого по циклу:		1476	0
<b>Социально-гуманитарный цикл</b>			
СГ.01	История России	74	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	178	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	0
СГ.04	Физическая культура	178	0
СГ.06	<i>Основы финансовой грамотности</i>	36	36
СГ.07	<i>Основы бережливого производства</i>	36	36
СГ.06	<i>Профессиональная этика и психология деловых отношений</i>	54	54
Итого по циклу:		624	126
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	88	
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	166	66
ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	166	42
ОП.04	Здания и сооружения	72	8
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	120	26
ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	170	46
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	72	30
ОП.08	<i>Охрана труда</i>	82	82
ОП.09	<i>Основы землеустройства</i>	94	94
ОП.10	<i>Земельное право</i>	90	90

ОП.11	Инженерная графика	80	80
ОП.12	Управление территориями и недвижимым имуществом	128	128
Итого по циклу:		1328	692
Профессиональный цикл			
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям	582	66
МДК.01.0 1	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	142	36
МДК.01.0 2	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	170	30
УП.01	Учебная практика по подготовке, планированию и выполнению полевых и камеральных работ по инженерно- геодезическим изысканиям	72	0
ПП.01	Производственная практика по подготовке, планированию и выполнению полевых и камеральных работ по инженерно- геодезическим изысканиям	180	0
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю	18	
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	618	76
МДК.02.0 1	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	188	40
МДК.02.0 2	Территориальное планирование	160	36
УП.02	Учебная практика по проведению технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	72	0
ПП.02	Производственная практика по проведению технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	180	0
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю	18	
ПМ.03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	604	104
МДК.03.0 1	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	60	30
МДК.03.0 2	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	136	30

МДК.03.0 3	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	138	44
УП.03	Учебная практика по вспомогательной деятельности в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	72	0
ПП.03	Производственная практика по вспомогательной деятельности в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	180	0
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю	18	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	348	48
МДК.04.0 1	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	108	28
МДК.04.0 2	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	78	20
УП.04	Учебная практика по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинга земель	36	0
ПП.04	Производственная практика по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинга земель	108	
ПМ.04.Э	Экзамен по модулю	18	
ПП.ПД	Производственная практика (преддипломная)	144	144
Итого по циклу:		2358	438
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	0
<b>ВСЕГО часов вариативной части</b>		<b>5940</b>	<b>1296</b>

На проведение учебных занятий и практики выделено 72% от объема учебных циклов образовательной программы. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определено в объеме 1044 часов (44 %) от профессионального цикла образовательной программы. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Промежуточная аттестация по всем видам практик проводится с учетом и на основании результатов, подтвержденных документами профильных организаций, в форме дифференцированного зачета.

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Прохождение производственных практик осуществляется на основе долгосрочных договоров между колледжем и соответствующих профильных организаций.

#### **4.2 Формы проведения консультаций**

В общем гуманитарном и социально - экономическом, математическом и общем естественно научном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекции, семинары).

#### **4.3. Формы поведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных. В первом семестре промежуточная аттестация не предусмотрена. Аудиторные контрольные работы и дифференцированные зачеты проводится за счет часов, отведенных на освоение учебных дисциплин и модулей. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8. В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не превышает десяти. Экзамены квалификационные проводятся по завершению теоретического обучения и прохождению практики по каждому профессиональному модулю. Для проведения этого экзамена разработаны комплекты контрольно-оценочных средств, предназначенные для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля. Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

#### **4.4. Форма проведения государственной итоговой аттестации (ГИА)**

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Учреждении осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; и локальными нормативными актами в формах: демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы (дипломного проекта).

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями колледжа совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими методическими объединениями. При этом тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ.

Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. На ГИА отводится 216 часов, из них на выполнение дипломной работы - 144 часа, защита дипломной работы - 72 часа.

Заместитель директора по УР:

М.В.Русских

Согласовано

Зав. заочным отделением:

И.П.Бадина

Председатели ПЦК

М.Н.Крюкова  
В.С.Суворова  
З.Н.Самоделкина  
Л.В.Щенникова