

приказом № 13 от 25 января 2019 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки специалистов среднего звена
государственного профессионального образовательного учреждения
Ленинградской области «Беседский сельскохозяйственный техникум»
по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Квалификация: Техник
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 3 года 10 мес.
На базе: основного общего образования
**Профиль получаемого профессионального
образования: технический**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Производственная практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	2	4	0	2	0	11	52
III курс	31	4	5	0	2	0	10	52
IV курс	11	0	18	4	2	6	2	43
Всего	114	6	27	4	8	6	34	199

План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам							
			Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	Лаб. и практические занятия	Курсовые работы (проекты)	практика	Промежуточная аттестация	I семестр 16 недель	II семестр 23 недели	III семестр 16 недель	IV семестр 17 недель	V семестр 16 недель	VI семестр 15 недель	VII семестр 17 недель	VIII семестр 0 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	0/16/4	1496/ 1476	20	1404	672	0	0	72	612	792						
ОУД.00	ОБЩИЕ	0/10/3	982	0	928	558	0	0	54	350	578						
ОУД.01	Русский язык	ДЗ, Э	96		78	16			18	78	0						
ОУД.02	Литература	-, Э	135		117	38			18	0	117						
ОУД02.02	Родная литература	-, ДЗ	39	0	39	10				0	39						
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ, ДЗ	117		117	117				51	66						
ОУД.04	Математика	ДЗ, Э	252		234	200			18	102	132						
ОУД.05	История	ДЗ, ДЗ	117		117	38				68	49						
ОУД.06	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	117		117	117				51	66						
ОУД.7	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70		70	10	*			0	70						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	39		39	12				0	39						
ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей	0/4/1	338	0	320	84	0	0	18	145	175						
ОУД.09	Физика	ДЗ, ДЗ	156		156	30				82	74						
ОУД.10	Химия	ДЗ, Э	143		125	40			18	63	62						
ОУД.11	Экология	ДЗ	39		39	14	*			0	39						
УД.00	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0/2/0	176	20	156	40			0	117	39						
УД.01	Основы проектной деятельности	ДЗ	59	20	39	20				0	39						
УД.02	Обществознание/ Информатика/ Физика/ География/ Черчение	ДЗ	78		78	10				78	0						
УД.03	Основы финансовой грамотности	ДЗ	39		39					39	0						

Итого по 1 курсу на базе ООО		1476															
Наименование дисциплины,	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки вариативной части 1296 часов	Объем обязательной части ОП	Аудиторные часы (часы по взаимодействию)	Самостоятельная учебная работа до 1274	Из аудиторных часов (часы по взаимодействию)		Промежуточная аттестация	Практика			III семестр Теория 16 неделя 576/ПА-36	IV семестр теория 17 Неделя 612/ПА-36	V семестр теория 16 неделя 576/ПА-36	VI семестр теория 15 Неделя 540/ПА-36	VII семестр теория 11 Неделя 396/ПА-36	VIII семестр теория 0 Неделя /ПА-36
						Курсовые работы (проекты)	Лаб. и практические занятия										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	43, 10/ДЗ, -	32	468	394	64	0	344	12	0	500	130/2	74/0	98/2	64/0	92/8	0/0
ОГСЭ.01	Основы философии	З	0	36	34	0	0	0	2	0		0	0	0	0	34/2	0
ОГСЭ.02	История	З	0	36	34	0	0	0	2	0		34/2	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ	0	152	134	16	0	134	2	0		32	30	30	30	28/2	0/0
ОГСЭ.04	Физическая культура*	ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ	0	208	158	48	0	158	2	0		64	44	34	34	30/2	0
ОГСЭ.05	Психология общения	З	0	36	34	0	0	16	2	0		0	0	34/2	0	0	0
ОГСЭ.06	Коммуникативный практикум	З	32	32	30	0	0	30	2	0		0	0	0	0	30/2	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	23, 1ДЗ, -	0	144	118	20	0	52	6	0	144	108/4	0	30/2	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	0	56	44	10	0	24	2	0		54/2	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	З	0	56	44	10	0	24	2	0		54/2	0	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	З	0	32	30	0	0	4	2	0		0	0	30/2	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	33, 12 ДЗ, 1Э, -	294	612	540	54	20	270	18	0	906	250/8	152/4	0	162/4	30/2	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	0	104	88	14	0	88	2	0		102/2	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	ДЗ, ДЗ	0	92	78	12	0	40	2	0		32/1	58/1	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	З	0	38	36	0	0	18	2	0		0	36/2	0	0	0	0
ОП.04	Основы геодезии	ДЗ	0	50	40	8	0	22	2	0		48/2	0	0	0	0	0
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и стройплощадок	ДЗ	0	38	36	0	0	10	2	0		36/2	0	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	З, ДЗ	0	92	80	10	0	42	2	0		32/1	58/1	0	0	0	0

	деятельности																
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	0	98	86	10	20	10	2	0		0	0	0	96/2	0	0
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	З	0	32	30	0	0	6	2	0		0	0	0	0	30/2	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	0	68	66	0	0	34	2	0		0	0	0	66/2	0	0
	Вариативная часть	-4,1,-	294	294	266	0	0	188	28	0		88/22	138/4	0	0	40/2	0
ОП.09 ВЧ	Строительное черчение	ДЗ	32	32	30	0	0	8	2	0		30/2	0	0	0	0	0
ОП.10 ВЧ	Менеджмент	ДЗ	42	42	40	0	0	18	2	0		0	0	0	0	40/2	0
ОП.11 ВЧ	Экология строительного производства	Э	78	78	58	0	0	24	20	0		58/20	0	0	0	0	0
ОП.12 ВЧ	Информационное сопровождение профессиональной деятельности	ДЗ	60	60	58	0	0	58	2	0		0	58/2	0	0	0	0
ОП.13 ВЧ	Геодезический практикум	ДЗ	82	82	80	0	0	80	2	0		0	80/2	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональный цикл	13, 17ДЗ, 3Э, 4Эм, 1Эквал	826	1728	1014	200	100	508	152	432	2698	0	248/28	448/32	314/32	204/24	0/36
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	1, 4ДЗ, 1Э, Эм	47	568	364	70	100	120	26	108		0	178/14	256/12	0	0	0
МДК.01.0 1	Проектирование зданий и сооружений	Э, ДЗ кур	0	290	234	40	50	80	16	0		0	136/10	138/6	0	0	0
МДК.01.0 2	Проект производства работ	З, ДЗ кур	0	170	130	30	50	40	10	0		0	42/4	118/6	0	0	0
УП.01	Учебная практика -Участие в проектировании зданий и сооружений	ДЗ	0	72	0	0	0	0	0	72		0	0	0	72	0	0
ПП.01	Производственная практика - Участие в проектировании зданий и сооружений	ДЗ	0	36	0	0	0	0	0	36		0	0	0	36	0	0
	Вариативная часть		47	47	0	0	0	0	11	36		0	0	0	36/11	0	0
ПМ.01ВЧ	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эм	11	11	0	0	0	0	11	0		0	0	0	0/11	0	0
ПП.01ВЧ	Производственная практика - Участие в проектировании зданий и сооружений	-	36	36	0	0	0	0	0	36		0	0	0	36	0	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	5, 4ДЗ, 1Э, Эм	11	588	311	60	0	200	37	180		0	0	192/20	179/17	0	0
МДК.02.0 1	Организация технологических процессов на объекте капитального	Э, ДЗ	0	338	253	50	0	160	35	0		0	0	192/20	111/15	0	0

	строительства																
МДК.02.0 2	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ДЗ	0	70	58	10	0	40	2	0		0	0	0	68/2	0	0
УП.02	Учебная практика – Выполнение технологических процессов на объектах капитального строительства	ДЗ	0	0	0	0	0	0	0	72		0	0		72	0	0
ПП.02	Производственная практика - Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ДЗ	0	0	0	0	0	0	0	108		0	0	0	108	0	0
	Вариативная часть		11	0	0	0	0	0	11	0		0	0	0	0	0/11	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Эм	11	0	0	0	0	0	11	0		0	0	0	0	0/11	0
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	- , ДЗ, Э, Эм	342	212	139	30	0	72	7	36		0	0	0	135/4	34/3	0/0
МДК.03.0 1	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ, Э	0	176	139	30	0	72	7	0		0	0	0	135/4	34/3	0
УП.03	Учебная практика - Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	-	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ПП.03	Производственная	ДЗ	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		0

	практика - Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений									36					36		
	Вариативная часть		342	0	0	0	0	0	18	324		0	0	0	0	144	180/18
ПМ.03ВЧ	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Эм	18	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0/18
ПП.03ВЧ	Производственная практика - Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ	324	0	0	0	0	0	0	324		0	0	0	0	144	180
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	→ 3ДЗ, → Эм	270	216	140	30	0	80	10	36		0	0	0	0	170/10	0/0
МДК.04.01	Эксплуатация строительных объектов	ДЗ	0	108	83	20	0	48	5	0		0	0	0	0	103/5	0
МДК.04.02	Реконструкция строительных объектов	ДЗ	0	72	57	10	0	32	5	0		0	0	0	0	67/5	0
УП.04	Учебная практика – Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ПП.04	Производственная практика – Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ДЗ	0	36	0	0	0	0	0	36		0	0	0	0	0	36
	Вариативная часть		270	270	0	0	0	0	18	252		0	0	0	0	0	252/18
ПМ.04ВЧ	Организация видов работ при эксплуатации и	Эм	18	18	0	0	0	0	18	0		0	0	0	0	0	0/18

	реконструкции строительных объектов																
ПП.04 ВЧ	Производственная практика – Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		252	252	0	0	0	0	0	252		0	0	0	0	0	252
ПМ.05 ВЧ	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	-, 3ДЗ, -, 1Э квалификационный	300	70	58	10	0	36	14	216		70/14	0	0	0	0	
МДК.05.01	Производство работ по профессии «маляр», «облицовщик-плиточник»	ДЗ	0	70	58	10	0	36	2	-		70/2	0	0	0	0	
УП.05	Учебная практика – Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ДЗ	0	72	0	0	0	0	0	72		72	0	0	0	0	
ПП.05	Учебная практика – Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ДЗ	0	144	0	0	0	0	0	144		144	0	0	0	0	
МДК.05.01	Производство работ по профессии «маляр», «облицовщик-плиточник»	Э квалификационный	12	0	0	0	0	0	12			0/12	0	0	0	0	
	Преддипломная практика		144	0	0	0	0	0	0	144		0	0	0	0	144	
	Всего теоретические занятия										2700	576	612	576	540	396	0
	Всего практика УП и ПП										1188	0	216	0	324	180	468
	Промежуточная аттестация										216	36	36	36	36	36	36
	Преддипломная практика										144	0	0	0	0	0	144
	ИТОГО	103, 40ДЗ, 4Э, 4Эм, 1Эквал									4248 часа 118 недель	612	648	612	900	612	648
											33, 8ДЗ	23, 9ДЗ, 1Э, - 1Эквал	23, 4ДЗ, 1Э	11ДЗ, 1Эм	33, 6ДЗ, 2Э, 1Эм	2ДЗ, 2Эм	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216								216						216
ВСЕГО		5940															
Государственная итоговая аттестация			Всего	дисциплин и МДК		75						576	612	576	540	612	0
Форма - защита выпускной квалификационной				учебной практики		6						0	72	0	144	0	0

работы Вид - дипломный проект и демонстрационный экзамен 1 этап - Подготовка к ГИА с 18 мая по 21 июня (всего 4 недели) 2 этап - Защита дипломного проекта и выполнение демонстрационного экзамена с 22 июня по 28 июня (всего 2 недели)	производственной практики	27 недель				0	144	0	180	180	468
	Преддипломной практики	4 недели				0	0	0	0	0	144
	экзаменов	4				0	1	1	0	2	0
	экзаменов по ГМ	4				0	0	0	1	1	2
	экзаменов квалификационных	1				0	1	0	0	0	0
	дифференцированных зачетов	40				8	9	4	11	6	2
	зачетов	10				3	2	2	0	3	0

- Для лиц с ОВЗ дисциплина заменяется на адаптационную дисциплину Физическая культура с тем же объемом часов.

**Пояснительная записка к учебному плану
 среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
 очной формы обучения на базе основного общего образования**

1. Нормативная база

Содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений определяется программой подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 10 января 2018 г. № 2 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация – техник.

2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:

- Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;
- Объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю (это вместе с самостоятельной работой), включая все виды учебной нагрузки и практику.
- Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов промежуточной аттестации, свободных от проведения экзаменов. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

2.3. На каникулы отводится 34 недели, из которых на 1 и 2 курсах – по 11 недель, на третьем – 10 недель, на четвертом – 2 недели, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

2.4. Государственная итоговая аттестация – 6 недель.

3. Структура учебного плана

3.1. Учебный план ППССЗ имеет разделы:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Математический и общий естественнонаучный цикл;

Общепрофессиональный цикл;

Профессиональный цикл;

Государственная итоговая аттестация – завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - техник.

3.2. Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности и квалификацией специалиста среднего звена (таблица №2 ФГОС СПО)

- ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
- ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
- ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
- ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

3.3. Кроме профессиональных модулей по основным видам деятельности профессиональный цикл предусматривает освоение профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник и другие».

3.4. Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов (МДК), учебную и производственную практики и часы промежуточной аттестации.

3.5. Требования в части профессиональных компетенций основаны на профессиональных стандартах (приложение №1 к ФГОС СПО). Профессиональный стандарт учитывается при составлении программ модулей и практик.

4. Практика

4.1. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная практики. Учебные и производственные практики реализуются в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО. Учебная практика предусматривает время на подготовку к Ворлдскиллс России.

4.2. Общий объем практики 37 недель.

Учебная практика – 6 недель, из них на 2 курсе – 2 недели, на 3 курсе – 4 недели.

Производственная практика – 27 недель, из них на 2 курсе – 4 недели, на 3 курсе – 5 недель и на 4 курсе – 18 недель.

Преддипломная практика проводится в последнем 8 семестре, объемом 4 недели и направлена на дополнительный сбор материала к выпускной квалификационной работе.

4.3. Объем практик 1188 часов, что составляет 44,03% от часов профессионального цикла образовательной программы (2698 час.). Это более 25%, согласно п.2.8 ФГОС СПО.

5. Формирование вариативной части ППССЗ

5.1. Объем времени на проведение учебных занятий и практик при освоение учебных циклов от объема учебных циклов образовательной программы для ППСЗ составляет 4248 часов (для СОО) и 5724 часа (для ООО), что составляет более 70% (4006,8 часа), согласно п.2.4 ФГОССПО.

5.2. Объем образовательной программы в академических часах по циклам составляет

№	Наименование циклов	Часы
1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (не менее 468 часов)	500
2	Математический и общий естественнонаучный цикл (не менее 144 часов)	144
3	Общепрофессиональный цикл (не менее 612 часов)	906
4	Профессиональный цикл (не менее 1728 часов)	2698

5.3. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, составляет 2952 часа, это не более 70% (2977 часов) от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

5.4. Предусмотрено освоение обязательной части в цикле ОГСЭ по дисциплинам - «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», в общепрофессиональном цикле по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

5.5. Вариативная часть образовательной программы использована для увеличения объема часов в целях возможного расширения основных видов деятельности, указанных в ФГОС, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 1296 часов, это не менее 30% (1276 часов) от общего объема учебных циклов (п.2.1 ФГОС СПО).

5.6. Вариативная часть учебного плана реализована следующим образом:

Объем цикла ОГСЭ увеличен на 32 часа. Введена адаптационная дисциплина:

Коммуникативный практикум – 32 часа.

Объем общепрофессионального цикла увеличен на 294 часа. Введены дисциплины:

Строительное черчение - 32 часа

Менеджмент – 42 часа

Экология строительного производства – 78 часов

Информационное сопровождение профессиональной деятельности – 60 часов

Геодезический практикум – 82 часа.

Объем профессионального цикла увеличен на 970 часов. По

ПМ.01. на производственную практику 36 часов и на промежуточную аттестацию 11 часов

ПМ.02. на промежуточную аттестацию 11 часов

ПМ.03. на производственную практику 324 часа и на промежуточную аттестацию 18 часов

ПМ.04 на производственная практику 252 часа и на промежуточную аттестацию 18 часов

– Введен новый ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник и другие, объемом – 300 часов. По МДК.05.01- 72 часа, по учебной практике – 72 часа, по производственной практике – 144 часа и 12 часов на проведение квалификационного экзамена.

6. Общеобразовательный цикл

Дисциплины общеобразовательного цикла включены в учебный план в соответствии ФГОС среднего общего образования и Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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 СПО» с учетом технического профиля образовательной программы.

Объем общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, из которых 72 часа – промежуточная аттестация, 1404 часа – на освоение общеобразовательных дисциплин.

1. Общеобразовательный цикл, включает общеобразовательные учебные дисциплины (в соответствии с ФГОС СОО используется термин «предметы» (общие и по выбору) из обязательных предметных областей, и содержит не менее 12 учебных предметов, предусматривая изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. При этом учебный план содержит три учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю изучения предметной области «Естественные науки» - Физика, Химия, а из предметной области «Физкультура, экология и ОБЖ» - Экология.
2. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, в том числе из обязательных предметных областей – Обществознание, Информатика, География и в разрезе специальности вводится предмет Черчение (специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений). Состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, а также часы на их изучение, уточняются учитывая особенности абитуриентов, специфику ППССЗ, осваиваемой специальности.
3. Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов по предметам Экология и Безопасность жизнедеятельности.
4. Срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) составляет 52 недели из расчета; теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация -2 недели, каникулярное время – 11 недель. Учебное время теоретического обучения - 1404 часа.
5. Оценка качества освоения учебных предметов общеобразовательного цикла по ППССЗ проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Он может проводиться как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

6. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО специальности (норма составляет 1476 часов).
7. Экзамены проводят по учебным предметам «Русский язык и литература», «Математика» и по предмету «Химия», изучаемому углубленно с учетом получаемой специальности.
8. В рабочих программах уточняют содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом значимости для освоения ОПОП СПО (ППССЗ) и специфики конкретной специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематику рефератов, самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др. Все изменения, внесенные в рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин, фиксируются в пояснительных записках к этим программам преподавателями.
9. На ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

На промежуточную аттестацию в период освоения общеобразовательных дисциплин отводится 2 недели для проведения 4 экзаменов (по 18 часов – на подготовку и проведение одного экзамена).

7. Адаптационные дисциплины

Обучение проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В учебный план включена адаптационная дисциплина Коммуникативный практикум в количестве 32 часов.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается особый порядок освоения учебной дисциплины "Физическая культура", с тем же объемом часов.

8. Порядок аттестации обучающихся

8.1. Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

8.2. Формы промежуточной аттестации:

- экзамен, в том числе комплексный, квалификационный экзамен и экзамен по модулю
- зачет, в том числе с оценкой (дифференцированный)
- другие – защита курсовой работы

8.3. Предусматривается выполнение двух курсовых работ по МДК.01.01 и по МДК.01.02.

8.4. В часы промежуточной аттестации отведенные на дисциплину, МДК или ПМ может входить - подготовка к экзамену, консультации перед экзаменом, проведение экзамена (6 часов на группу).

9. **Государственная итоговая аттестация** проводится в 2 этапа.

1 Этап – подготовка к государственной итоговой аттестации

2 Этап – выполнение и защита выпускной квалификационной работы, предусматривающей этап в виде демонстрационного экзамена.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов с учетом оценочных средств, разработанных союзом Ворлдскиллс России. По результатам государственной итоговой аттестации присваивается квалификация – специалист и выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

10. Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин

математики

информатики

инженерной графики

технической механики

электротехники

экологических основ природопользования

строительных материалов и изделий

основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке

основ геодезии

инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок

экономики организации и предпринимательства

проектно-сметного дела

проектирования зданий и сооружений

эксплуатации зданий и сооружений

реконструкции зданий и сооружений

проектирования производства работ

технологии и организации строительных процессов

безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности

испытания строительных материалов и конструкций

технической механики

информационных технологий в профессиональной деятельности

электротехники

Мастерские:

каменных работ
отделочных работ и др.

Полигоны: геодезический

Спортивный комплекс:

спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

Согласовано:
Главный инженер ООО «ТопВуд»



Зазулин А.В.

15 января 2019 г.

Разработчик:
Заместитель директора по учебной работе



Гарбовская М.В.

15 января 2019 г.

Согласовано:
Методист



Сухолоева И.В.

15 января 2019 г.

Согласовано:
Председатель цикловой комиссии



Филонова Е.П.

15 января 2019 г.

Прошнуровано, пронумеровано, скреплено

подписью и печатью

(*Светлана Ивановна*) листа

цифрами

загран № 101

должность

личная печать Ф.И.О.

«30»

01

2018 г.

