

Департамент образования Вологодской области
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области "Вологодский строительный колледж"

УТВЕРЖДАЮ
Директор Габриэлян Т.А.
Приказ №37 от 13.06.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор Габриэлян Т.А.
Приказ №160 от 13.06.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор Габриэлян Т.А.
Приказ №215 от 15.06.2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области "Вологодский строительный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)
по специальности среднего профессионального образования

код 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
наименование специальности

по программе базовой подготовки
уровень образования среднее общее образование

квалификация: техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ГПССЗ: 2г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4		6	7	8	9
I	34	6			1	-	11	52
II	26	2	12		2	-	10	52
IV	24	4		4	3	6	2	43
Итого	84	12	12	4	6	6	23	147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	6 Э(кв.)			204	142	92	50	0	36	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	24	0	4	124	26	0	4	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37					
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности). Штукатурные работы		4		108					108												108																			
	<i>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</i>				3240	2856	1211	1505	140	0	168	216	561	319	33	595	349	35	493	253	50	29	391	183	20	23	459	241	50	27	357	160	20	21	0	0	0	0	0	0	
	Всего				4104	2856	1211	1505	140	864	168	216	561	319	33	811	349	35	565	253	50	29	823	183	20	23	531	241	50	27	429	160	20	21	0	0	0	0	0	0	
ПА	Промежуточная аттестация	12	29*	0*		216							18			18			18																						
ПДП	Производственная практика (преддипломная)				144					144																															
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																																				
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена																																								
	Объем образовательной программы				4464								612			864				612			900			612				864			0			0					
	<i>Учебная практика</i>				432	(12 нед)																																			
	<i>Производственная практика</i>				576	(16 нед)																																			
	Всего	Дисциплины и МДК											11			10			10			8			9			8													
		Учебная практика				432					432			0			216			72			0			72			72												
		Производственная практика (по профилю специальности)				432					432			0			0			0			432			0			0												
		Производственная практика (преддипломная)				144					144			0			0			0			0			0			144												
		Курсовые проекты (работы)				4					4									1			1			1			1												
		Экзамены				12					12			1			1			1			3			3			3												
		Диф.зачеты*				29					29			3			6			5			5			3			7												
	Зачеты*				0					0																															

*Диф.зачеты и зачеты без учета Физической культуры

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.01 СиЭЗиС

Кабинеты:	
1	Истории
2	Русского языка и культуры речи
3	Иностранного языка
4	Социально-экономических дисциплин
5	Математики
6	Информатики
7	Инженерной графики
8	Технической механики
9	Электротехники
10	Строительных материалов и изделий
11	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
12	Основ геодезии
13	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
14	Экономики организации
15	Проектно-сметного дела
16	Проектирования зданий и сооружений
17	Проектирования строительных конструкций
18	Эксплуатации зданий
19	Реконструкции зданий
20	Проектирования производства работ
21	Технологии и организации строительных процессов
22	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
23	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
24	Информационных технологий в профессиональной деятельности
Лаборатории:	
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности.
Мастерские:	
	Каменных работ
	Плотнично-столярных работ
	Штукатурных и облицовочных работ
	Малярных работ.
Полигоны: геодезический.	

Спортивный комплекс:

Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; тренажёрный зал; стрелковый тир, лыжная база.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

Учебный план разработан БПОУ ВО "Вологодский строительный колледж" (далее - колледж) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. № 2, зарегистрированным в Министерстве юстиции России от 26.01.2018 г. № 49797; Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком, который ежегодно утверждается для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик и каникул. Учебный год делится на 2 семестра.

2.2. Объем образовательной программы в академических часах составляет 4464 часа. Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа.

2.3. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 96,% от объема учебных циклов образовательной программы. Самостоятельная программа включена в 36-часовую недельную нагрузку обучающихся и составляет 4% от объема образовательной программы.

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

2.5. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла предусматривает изучение дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

2.6. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 168 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья колледж устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

2.7. При формировании образовательной программы предусмотрено изучение адаптационной дисциплины "ОП.11 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний", обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.8. Общепрофессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний.

2.9. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик (28 недель), определено колледжем в объеме 40% от профессионального цикла образовательной программы. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная).

2.10. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Распределение учебных и производственных (по профилю специальности) практик в составе профессиональных модулей по семестрам представлена в таблице 1:

Таблица 1

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжительность	Форма проведения
5	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	Учебная практика	2 нед.	Концентрированно
2	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Учебная практика	6 нед.	Концентрированно
4		Производственная практика (по профилю специальности)	9 нед.	Концентрированно
6	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Учебная практика	1 нед.	Концентрированно
6	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	Учебная практика	1 нед.	Концентрированно
3	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная практика	2 нед.	Концентрированно
4		Производственная практика (по профилю специальности)	3 нед.	Концентрированно

2.11. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики.

2.12. Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет по учебной и производственной практике (по профилю специальности) в рамках одного профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых была реализована программа практики. В случае, если следующим днем по завершении производственной практики (по профилю специальности) является день каникул, то сдача отчетной документации и дифференцированный зачет проводится в течение первойю недели следующего семестра, результаты дифференцированного зачета в этом случае учитываются в промежуточную аттестацию данного семестра.

2.13. Производственная практика (преддипломная) проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей; продолжительность преддипломной практики - 4 недели (144час.).

2.14. В рамках изучения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающимися осваивается профессия рабочего - Штукатур.

2.15. Выполнение курсовых работ (проектов) является видом учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Учебным планом по МДК.01.01. Проектирование зданий и сооружений предусмотрено выполнение курсового проекта (3 семестр) и курсовой работы (4 семестр), по МДК.01.02. Проект производства работ - курсовой проект (5 семестр), по дисциплине "Экономика отрасли" - курсовая работа (6 семестр).

2.16. В период обучения проводятся учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 "Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".	
2.17. В период освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году на 1-2 курсе составляет 10-11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период. На 3-м курсе каникулы составляют 2 недели в зимний период.	
3. Формирование вариативной части ППССЗ	
3.1. Вариативная часть ППССЗ направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями профессиональных стандартов	
3.2. Объем вариативной части ППССЗ составляет 1296 часа (30%).	
3.3. Вариативная часть ППССЗ использование: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части; - на введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов.	
3.4. Часы вариативной части распределены на увеличение объема времени обязательной части ППССЗ по циклам: - общий гуманитарный и социально-экономический цикл – на 72 часа; - математический и общий естественнонаучный цикл – на 8 часов; - общепрофессиональный цикл – 444 часа, - профессиональный цикл – 772 часа.	
4. Оценка качества освоения ПССЗ (порядок аттестации обучающихся)	
4.1. Оценка качества освоения ПССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации.	
4.2. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, при этом используется пятибалльная система оценивания.	
4.3. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике, профессиональному модулю.	
4.4. Промежуточная аттестация проводится как в период экзаменационной сессии, так и по факту завершения изучения определенного компонента ППССЗ. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 6 недель (216 час.).	
4.5. Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.	
4.6. Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: отдельной дисциплине или междисциплинарному курсу; - экзамен по в 1,2,3,4,5 семестрах, дифференцированный зачет в 6 семестре; - зачет по физической культуре - дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике; - квалификационный экзамен по профессиональному модулю.	
4.7. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов и диф.зачетов по Физической культуре).	
4.8. При выборе дисциплин для экзамена учитываются значимость дисциплины в подготовке специалиста, завершенность изучения учебной дисциплины, завершенность значимого раздела в дисциплине.	

- 4.9. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
- 4.10. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не предусмотрено, экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.
- 4.11. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней. Первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии.
- 4.12. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса или учебной дисциплины. Учебным планом предусмотрен комплексный дифференцированный зачет по МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений УП 03.01 Учебная практика.
- 4.13. Обучение по перофессиональному модулю завершается аттестацией в форме экзамена (квалификационного), которую проводит квалификационная комиссия в рамках промежуточной аттестации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций и проводится с участием внешних экспертов. В качестве внешних экспертов привлекаются работодатели. В состав квалификационной комиссии могут входить преподаватели смежных дисциплин и междисциплинарных курсов, не участвующих в реализации данного модуля.
- 4.14. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем.
- 4.15. Реализация образовательной программы завершается государственной итоговой аттестацией (далее – ГИА), которая является обязательной. ГИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационный экзамен. ГИА проводится в 6 семестре в течение 6 недель, из которых 4 недели - подготовка к ГИА, 2 недели - защита ВКР (в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена).
- 4.16. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основе локального нормативного акта колледжа. Основное и обязательное требование к выпускной квалификационной работе - соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 4.17. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.
- 4.18. ГИА завершается присвоением квалификации "Техник" и выдачей документа государственного образца - диплом о среднем профессиональном образовании.

Согласовано:

<p>Председатель ПЦК общепрофессиональных, специальных дисциплин и дипломного проектирования по специальностям 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции», 43.02.08 «Сервис домашнего и коммунального хозяйства», 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»</p>		<p>А. В. Богданова</p>
<p>Заведующий отделом учебно-производственной практики</p>		<p>М. А. Белов</p>