













СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.01.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.01.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.06 Архитектурное материаловедение	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ОП.05 Типология зданий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Пояснительная записка к учебному плану по специальности  
07.02.01 Архитектура  
очная форма обучения, на базе основного общего образования,  
2022-2023 учебный год,  
дата утверждения 19.05.2022**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена специальности 07.02.01 Архитектура государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 07.02.01 Архитектура, утвержденного приказом министерства просвещения Российской Федерации от 4 октября 2021 г. N 692 (зарегистрированного в Минюсте РФ 12 ноября 2021г., регистрационный N 65795);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями) (зарегистрировано в Минюсте России 7 июня 2012 г. N 24480);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017г. № 616н «Об утверждении профессионального стандарта «Архитектор» (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 29.08.2017г., регистрационный № 480000);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779);
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 N 464;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных



программ" (Зарегистрированного в Минюсте РФ 18 сентября 2017 г. Регистрационный N 48226);

– Приказа Минобрнауки России от 20.01.2014г. № 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» (с изменениями и дополнениями от 10.12.2014);

– Письма Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020 г. № ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

– Распоряжения Минпросвещения России от 01.04.2019 N P-42 (ред. от 01.04.2020) "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена";

– Письма Минпросвещения России от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»);

– Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2013 г., № 29322);

– 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 (далее - Рекомендации) (письмо министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259);

– Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденная распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. N P-98;

– Информационно-методического письма об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования ФГАУ «ФИРО» от 11 октября 2017 г. за № 01-00-05/925 (Приложение 4. Разъяснения 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 и Приложение 5. Методические рекомендации по введению учебного предмета

«Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования).

Срок обучения по образовательной программе:

- 3 года 10 мес. (на базе основного общего образования).

### **Квалификационная характеристика выпускника**

По окончании обучения выпускнику присваивается квалификация «Архитектор».

Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Архитектор готовится к следующим видам деятельности:

Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации;

Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений;

Выполнение работ по профессии 13450 Маляр.

### **Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» (далее – Техникум) начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Учебный процесс состоит из обязательной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы и включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практик в составе модулей. Объем учебной нагрузки обучающегося включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и составляет 36 академических часов в неделю.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий не более 36 часов в неделю. Академический час согласно пункта 28 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464, устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами.

Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем предполагает лекции, теоретические, лабораторные и практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ (проектов). Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, индивидуальных заданий, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д. Учебные группы могут делиться на подгруппы численностью не

менее 8 человек при проведении учебных практик, лабораторных и практических работ, курсового проектирования.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется преподавателем самостоятельно на учебных занятиях. Формы и методы контроля описываются в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, контрольные материалы содержатся в фондах оценочных средств.

### **Реализация ФГОС СПО с учетом ФГОС СОО**

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации архитектор:

объем образовательной программы 5940 академических часов,  
срок получения образования 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель.

Учебная и производственная практики – 28 недель.

Промежуточная аттестация – 7 недель.

Государственная итоговая аттестация - 6 недель.

Каникулы - 34 недели.

При составлении графика учитывается 52 недели в году, а общее число недель каникулярного времени составляет 11 недель (в том числе не менее двух недель в зимний период).

Учебный план содержит следующие учебные циклы:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственную итоговую аттестацию, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «архитектор».

**Общеобразовательный цикл** является обязательным разделом учебного плана образовательной программы специальности 07.02.01 Архитектура и включает учебные дисциплины из обязательных предметных областей ФГОС СОО образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО), реализуемых на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой специальности.

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 07.02.01 Архитектура формируется в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

Общеобразовательный цикл в рамках специальности 07.02.01 Архитектура реализуется на 1 курсе и предусматривает 52 недели (в том числе 39 недель теоретического обучения, 2 недели экзаменационных сессий и 11 недель каникул). Объем обязательной аудиторной нагрузки на одного обучающегося, на базе основного общего образования, составляет 1404 часа.

Профиль обучения специальности 07.02.01 Архитектура – технологический.

В соответствии с необходимостью учета специфики и профиля осваиваемой специальности 07.02.01 Архитектура в учебном плане предусмотрено изучение обучающимися учебных дисциплин из обязательных предметных областей ФГОС СОО на базовом и углубленном уровнях.

Базовые учебные дисциплины - общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей ФГОС СОО, изучаемые с учетом требований ФГОС СОО на базовом уровне в пределах освоения ОП СПО по специальности 07.02.01 Архитектура.

Профильные учебные дисциплины - общеобразовательные учебные дисциплины, изучаемые в соответствии с требованиями ФГОС СОО в пределах освоения ОП СПО на углубленном уровне с учетом профиля среднего профессионального образования, обусловленного спецификой осваиваемой специальности 07.02.01 Архитектура.

Учебный план в рамках общеобразовательной подготовки обучающихся специальности 07.02.01 Архитектура предусматривает изучение:

- общих учебных дисциплин (в том числе на углубленном уровне):
- учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных дисциплин.

Общеобразовательный цикл дисциплин учебного плана включает 13 учебных дисциплин и предусматривает изучение по одной учебной дисциплине из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО.

Общими учебными дисциплинами являются:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «Иностранный язык»,
- «Математика»,
- «История»,
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- «Астрономия».

Учебными дисциплинами по выбору из обязательных предметных областей являются:

- «Информатика»,
- «Физика»,
- «Обществознание (включая экономику и право)»
- «Родная литература»

Дополнительной учебной дисциплиной является ОУД.13 Введение в специальность с основами проектной деятельности, которая содействует расширению мировоззрения обучающихся специальности 07.02.01 Архитектура, повышению учебной мотивации, формированию познавательной активности, а также пропедевтики знаний, умений профессиональной направленности, становлению социально зрелой творческой личности, обладающей развитым сознанием и самосознанием, способной на основе осмысления культурно-

исторического опыта, понимания тенденций развития современного общества определить пути конструктивной самореализации, активно включиться в созидательную деятельность

Технологический профиль специальности 07.02.01 Архитектура ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне обучающимися специальности 07.02.01 Архитектура были выбраны учебные дисциплины из предметных областей:

Математика и информатика

- «Математика» - 246 часов;
- «Информатика» - 138 часов;

Естественные науки

- «Физика» - 179 часов.

При реализации среднего общего образования в рамках освоения специальности 07.02.01 Архитектура в учебном плане предусмотрены часы на выполнение обучающимися индивидуального проекта как особой формы организации образовательной деятельности.

На промежуточную аттестацию по общеобразовательному учебному циклу отводится 72 часа, из которых 30 часов – на 5 экзаменов по 6 часов, 42 часа – на консультации, в том числе 22 часа – на консультации по индивидуальным проектам. Распределение часов консультаций осуществляется с учетом номенклатуры общеобразовательных дисциплин, выносимых на промежуточную аттестацию.

В учебном плане представлено количество часов, выделяемых на освоение обязательной части образовательной программы и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть) соответственно ФГОС СПО специальности «Архитектура». Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО, и составляет 69,49 процентов, что соответствует требованиям п. 2.1 ФГОС СПО – «не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение».

Вариативная часть образовательной программы составляет 30,51 процентов, что соответствует требованиям п. 2.1 ФГОС СПО – «не менее 30 процентов».

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО в учебном плане предусматривает изучение обязательных дисциплин:

- «Основы философии»;
- «История»;
- «Иностранный язык в профессиональной деятельности»;
- «Психология общения»;
- «Физическая культура».

Обязательная часть математического и общего естественнонаучного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:

- «Прикладная математика»;

- «Информатика»;

«Экологические основы архитектурного проектирования».

Вариативная часть математического и общего естественнонаучного цикла ППСЗ составляет 57 часов.

Обязательная часть общепрофессионального цикла ППСЗ предусматривает изучение обязательных дисциплин:

- «Техническая механика»;
- «Начертательная геометрия»;
- «Рисунок и живопись»;
- «История архитектуры»;
- «Типология зданий»;
- «Архитектурное материаловедение»;
- «Основы геодезии»;
- «Основы экономики архитектурного проектирования»;
- «Безопасность жизнедеятельности».

На изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" отводится 68 академических часов, что соответствует пункту 2.7 ФГОС СПО специальности 07.02.01 Архитектура.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование не менее 48 академических часов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

В данном цикле введены вариативные дисциплины: «Основы дизайна», «Компьютерная графика».

Обязательная часть профессионального цикла учебного плана включает профессиональные модули, которые были сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура:

**ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации:**

- МДК.01.01. Изображение архитектурного замысла при проектировании;
- МДК 01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования;
- МДК 01.03 Начальное архитектурное проектирование;
- МДК 01.04 Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства;
- МДК 01.05 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики.

**ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений:**

- МДК.02.01. Планирование процесса архитектурного проектирования;

- МДК.02.02. Основы строительного производства;
- МДК.02.03. Контроль качества проектной документации и внесение изменений.

**ПМ.03 Выполнение работ по профессии 13450 Маляр:**

- МДК 03.01. Производство работ по профессии 13450 Маляр.

Часы вариативной части ОПОП в объеме 1296 использованы 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, пожеланиями социальных партнеров, увеличение изучение дисциплин обязательной части учебных циклов ППССЗ распределяется следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Вариативная часть (час.)
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b>	<b>62</b>
	<u>Добавлены часы на изучение УД</u>	
ОГСЭ.01	Основы философии	14
ОГСЭ.02	История	4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	12
ОГСЭ.05	Психология общения	12
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл:</b>	<b>57</b>
	<u>Добавлены часы на изучение УД</u>	
ЕН.01	Прикладная математика	6
ЕН.02	Информатика	39
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	12
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл:</b>	<b>403</b>
	<u>Введены дисциплины</u>	
ОП.10	Основы дизайна	50
ОП.11	Компьютерная графика	50
	<u>Добавлены часы на изучение УД</u>	
ОП.01	Техническая механика	38
ОП.02	Начертательная геометрия	18
ОП.03	Рисунок и живопись	121
ОП.04	История архитектуры	20
ОП.05	Типология зданий	12
ОП.06	Архитектурное материаловедение	6
ОП.07	Основы геодезии	30
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	58

<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл:</b>	<b>774</b>
	<b><u>Добавлены часы на изучение ПМ</u></b>	
	<b>ПМ.01:</b>	<b>367</b>
	МДК.01.01	52
	МДК.01.02	107
	МДК.01.04	96
	МДК.01.05	30
	УП.01.01	72
	Промежуточная аттестация в форме экзамена по ПМ.01	10
	<b>ПМ.02:</b>	<b>283</b>
	МДК.02.01	28
	МДК.02.02	67
	МДК.02.03	34
	УП.02.01	72
	ПП.02.01	72
	Промежуточная аттестация в форме экзамена по ПМ.02	10
	<b>ПМ.03:</b>	<b>124</b>
	МДК.03.01	6
	ПП.03.01	108
	Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена по ПМ.03	10
	<b>Всего вариативная часть</b>	<b>1296</b>

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовых проектов (работ):

По общепрофессиональному циклу:

- ОП.08. Основы экономики архитектурного проектирования – 20 часов.

По профессиональному модулю ПМ 01:

- МДК 01.03 Начальное архитектурное проектирование - 120 часов.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и практикам. Содержание образования каждой из таких учебных дисциплин (модулей) представлено рабочими программами и (или) учебно-методическими комплексами. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Имеются в наличии региональные и центральные периодические издания (журналы и газеты) в библиотеке техникума. Кроме того, обеспечена возможность выхода в российские и международные информационные сети через систему «Интернет», к которой подключена компьютерная сеть техникума. Для реализации образовательной программы в техникуме оборудованы 4 компьютерных класса, в т.ч. 1 класс с мультимедийным оборудованием. Компьютеры объединены в локальную сеть. В учебном



процессе используется лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение. В техникуме функционирует система «Консультант плюс».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает справочно-библиографические издания.

### **Прохождение практики**

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практическую подготовку студентов.

При освоении профессиональных модулей проводится учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Учебным планом предусматривается практика в количестве 28 недель, в том числе: учебная практика – 12 недель, практика по профилю специальности – 12 недель, преддипломная практика – 4 недели.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума, которые оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей. Производственная практика реализуется в организациях архитектурного/строительного профиля города Волгограда и Волгоградской области, таких как АСК «СтронгДизайн», ООО «Дидал», ООО «Интелис», ООО «Мега проект» и другие, на основании заключенных договоров. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Положением о практике по каждому виду.

Учебная практика проводится концентрированно при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (по профилю специальности) проводится и реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.

После изучения профессионального модуля и прохождения практики проводится экзамен по модулю/квалификационный экзамен.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

### **Организация контроля качества обучения**

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий и рубежный контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Формы и процедуры текущего контроля знаний: опрос, тестирование, оценка выполнения практических заданий и лабораторных работ и другие, в

соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами ПО и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

В соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» формами аттестации приняты: зачет/дифференцированный зачет, экзамен, в том числе комплексные зачеты и экзамены.

По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен по модулю, по итогам проведения которого выносится решение: «вид деятельности освоен /не освоен» с выставлением оценки.

По ПМ.03 Выполнение работ по профессии 13450 Маляр предусмотрен «Квалификационный экзамен», который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональном стандарте по профессии 13450 Маляр. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Распределение часов консультаций осуществляется с учетом номенклатуры дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, выносимых на промежуточную аттестацию. Общий объем часов, выделенных на консультации в рамках профессиональной подготовки, составляет 78 часов.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, он может проводиться на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если два экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее двух дней.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

### **Государственная итоговая аттестация**

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС СПО, и соответствия их подготовки компетенциям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации 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.

Программа государственной итоговой аттестации разработана цикловой методической комиссией ОПСО совместно с заместителями директора по учебной работе и производственному обучению в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800, Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Процедура ДЭ включает моделирование реальных производственных условий для решения конкретных практических задач, а также способствует выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом. Содержание заданий ДЭ соответствует результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей ППССЗ.

Демонстрационный экзамен в процедуре ГИА проводится для всех (100%) студентов, завершающих освоение образовательной программы СПО с соблюдением всех аспектов нормативно-правового регулирования системы среднего профессионального образования Российской Федерации. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

Государственная итоговая аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» - «Портал ФУМО СПО» <https://fumo-spo.ru/> и на странице в сети «Интернет» ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» <https://firpo.ru/>.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы (в форме дипломного проекта) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы, в том числе демонстрационный экзамен, предусмотрено 4 недели, на защиту, в том числе демонстрационный экзамен, – 2 недели учебного времени в 8 семестре.

Для экспертизы выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) привлекаются внешние рецензенты.

Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Государственная итоговая аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.

### **Дополнительная информация**

Год начала действия учебного плана – 2022 г.

Реализация ППССЗ по специальности обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение студентами профессионального учебного цикла, эти преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Реализация ППСЗ обеспечивает:

- выполнение студентами лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Зам.директора по учебной работе



М.Н. Ломова