

Утверждено
В составе образовательной программы
Учебно-методическим советом ВГТУ
21.02.2024г. протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

ОП.15 **Конструкционные металлы и сплавы в строительстве**
(индекс по учебному плану) (наименование дисциплины)

Специальность: 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024 г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «14» 02. 2024 г.
Протокол № 6.

Председатель методического совета СПК Сергеева С.И.
(Ф.И.О., подпись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК «16» 02. 2024 г.
Протокол № 5.

Председатель педагогического совета СПК Донцова Н.А.
(Ф.И.О., подпись)

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерством Просвещения Российской Федерации от 10.01.2018 № 2

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики: Макушина Ю.В.

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ... ..	6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	9
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	9
3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	10
3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Конструкционные металлы и сплавы в строительстве»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Конструкционные металлы и сплавы в строительстве» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- У1 определять виды конструкционных материалов;
 - У2 выбирать сварочный и основные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
 - У3 работать с методикой исследования и испытания конструкционных материалов;
 - У4 анализировать возможности и область применения сварочного оборудования.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**
- З1 закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основных термообработки, способы защиты металлов от коррозии;
 - З2 принципы выбора конструкционных материалов для их применения в производстве;
 - З3 строение и свойства металлов, методы их исследования;
 - З4 классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;
 - З5 режимы процессов сварки и резки металлов;
 - З6 применяемость сварочных материалов;
 - З7 классификацию разновидностей сварочного оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- П1 подбора сварочного оборудования и сварочных материалов для обеспечения производства сварных соединений;
- П2 подготовки технической документации для сварочного производства;
- П3 хранения и использования сварочных материалов и инструментов.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

-ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

-ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

-ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

-ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначения.

-ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций.

-ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины
Максимальная учебная нагрузка - 36 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	36	28
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	36	
в том числе:		
лекции	20	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	2	
В том числе:		
<i>изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы</i>		10
<i>подготовка практических и лабораторных занятий</i>		18
<i>выполнение индивидуального или группового задания</i>	2	
Промежуточная аттестация в форме		
Зачет		

2.2. Тематический план содержания дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Формируемые знания, умения, практические навыки, опыт, ОК, ПК
Раздел 1.	Атомно-кристаллическое строение и кристаллизация металлов и сплавов		2	З1, З3
Тема 1.1.	Содержание лекции			
	1	Цели и задачи дисциплины. Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов. Типы межатомных связей. Дефекты кристаллических решеток и их влияние на свойства металлов. Кристаллизация металлов. Механизм кристаллизации. Общие закономерности и разновидности процессов кристаллизации. Самопроизвольная кристаллизация. Величина зерна. Несомпроизвольная кристаллизация. Модифицирование. Форма кристаллов. Строение металлического слитка		
Раздел 2.	Диаграммы состояния систем «железо-цементит»		4	З3
Тема 2.1.	Содержание лекции			
	1	Железоуглеродистые сплавы. Диаграмма состояния железо-углерод. Компоненты, фазы и структурные составляющие системы железо-углерод. Влияние углерода и постоянных примесей на структуру и свойства сталей. Легирующие элементы и их влияние на полиморфные превращения в железе.		
	Практические занятия: Диаграмма состояния железо-цементит		2	У1, У3
	Самостоятельная работа	Построение кривых охлаждения для различных групп сплавов по диаграмме состояния системы «железо-цементит».	1	У1, У3
Раздел 3.	Теория и практика процессов упрочнения сплавов термической обработкой		4	З1, З3
Тема 3.1.	Содержание лекции			
	1	Термическая обработка сталей. Классификация и характеристика основных видов термической обработки. Термическая обработка железоуглеродистых сплавов. Превращения при нагреве сталей. Образование аустенита. Рост зерна аустенита при нагреве. Наследственно крупно- и мелкозернистые стали. Перегрев и пережог сталей. Изотермическое превращение при охлаждении аустенита. Перлитное превращение. Особенности мартенситного и бейнитного превращений. Особенности превращения аустенита при непрерывном охлаждении. Влияние углерода и легирующих элементов на распад переохлажденного аустенита. Превращения при отпуске закаленной стали.		
	Практические занятия: Термическая обработка углеродистых сталей		2	У2, У3
Тема 3.2.	Содержание лекции			
1	Технология термической обработки сталей. Основные виды термической обработки сталей. Отжиг I и Прода и их разновидности. Закалка сталей. Закаливаемость и прокаливаемость сталей. Способы закалки и их применение. Отпуск сталей. Классификация и применение разновидностей отпуска.			
Раздел 4	Конструкционные материалы		2	З2, З4
Тема 4.1.	Содержание лекции			
	1	Классификация маркировочка сталей. Конструкционные стали. Требования, предъявляемые к конструкционным сталям. Углеродистые и низколегированные конструкционные стали для машиностроения и строительства. Инструментальные стали и сплавы. Классификация маркировочка чугунов. Структура, способы получения и области применения.		
	Практические занятия: Классификация и маркировка сталей. Классификация маркировочка чугунов		2	У1, У2
	Самостоятельная работа	Классификация маркировочка сталей со специальными свойствами. Коррозионно-стойкие стали.	2	У1, У2
			1	У1, У2

Тема 4.2.	Содержание лекции			
	1	Алюминий и его сплавы. Деформируемые и литейные сплавы. Маркировка. Свойства. Области применения. Медные сплавы. Латунь, бронзы, медно-никелевые сплавы. Маркировка, состав, структура, свойства и области применения различных групп медных сплавов.	2	У1, У2
Раздел 5	Практические занятия: Классификация маркировок цветных металлов и сплавов		8	35, 36, 37, П1, П2, П3
	Сварочное производство			
Тема 5.1.	Содержание лекции			
	1.	Классификация способов сварки. Процессы в электрической дуге. Формирование и кристаллизация шва. Дефекты сварных соединений. Контроль качества сварных соединений. Оборудование для дуговой и газовой сварки и резки. Сварочные материалы. Техника безопасности при сварочных работах.		
	Практические занятия:			
	1	Ручная электродуговая сварка	1	У3, У4, П1, П2, П3
	2	Автоматическая сварка под флюсом	1	У3, У4, П1, П2, П3
	3	Полуавтоматическая (механизированная) сварка	1	У3, У4, П1, П2, П3
	4	Ванная сварка арматуры	1	У3, У4, П1, П2, П3
	5	Точечная контактная сварка	1	У3, У4, П1, П2, П3
	6	Газовая сварка и резка	2	У3, У4, П1, П2, П3
Самостоятельная работа			1	У3, У4
ИТОГО:			36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля требует наличия кабинета, оснащенного оборудованием: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; комплект справочной, нормативной, технической документации; комплект учебно-методической документации; макеты инженерного оборудования; наглядные пособия (плакаты и планшеты по проектированию и эксплуатации инженерных систем возможно в электронном варианте); техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, графическим редактором; проектор; экран; аудиовизуальные средства – схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций, видеофильмы.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

- Основные источники:

1. Дедюх Ростислав Иванович. Технология сварочных работ: сварка плавлением: Учебное пособие для СПО/ Дедюх Р.И. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 169. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03766-1: 459.00. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/453936>

2. Технология сварочных работ: теория и технология контактной сварки: Учебное пособие для СПО/ Катаев Р.Ф., Милютин В.С., Ближний М. Г. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 146. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10927-6: 349.00. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/456880>

Дополнительные источники:

3. Черепяхин, Александр Александрович. Технология сварочных работ: Учебник для СПО / Черепяхин А. А., Виноградов В. М., Шпунькин Н. Ф. - 2-е изд.; испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 269. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08456-6: 669.00. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438761>

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсно-информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины требуется следующее программное обеспечение:

Лицензионное ПО:

Microsoft Win Pro 10

Microsoft Office Word

Microsoft Office Excel

Microsoft Office Power Point

Обеспечение обучающихся необходимой литературой достигается путём

организации доступа к электронному каталогу библиотеки Воронежского ВГТУ.

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт)	Формы контроля результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
определять виды конструкционных материалов;	Текущий контроль в форме: - устного (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: зачет.
выбирать сварочные и основные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;	
работать с методикой исследования и испытания конструкционных материалов;	
анализировать возможности и область применения сварочного оборудования.	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;	Текущий контроль в форме: - устного (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: зачет.
принципы выбора конструкционных материалов для их применения в производстве;	
строение и свойства металлов, методы их исследования;	
классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;	
режимы процессов сварки и резки металлов;	
применяемость сварочных материалов;	
классификацию разновидностей сварочного оборудования.	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:	
подбора сварочного оборудования и сварочных материалов для обеспечения производства сварных соединений;	Текущий контроль в форме: - устного (или) письменного опроса;

подготовки технической документации для сварочного производства;	- оценки результатов практических занятий;
хранения и использования сварочных материалов и инструментов.	- оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: зачет.

Разработчики:

ВГТУ, преподаватель СПК

Макушина Ю.В.

Руководитель образовательной программы

ВГТУ, преподаватель СПК

Ю.В. Макушина

Эксперт

директор "Кристаллит"
(место работы)



Корсакин Н.В.
(Ф.И.О)

М.П.
организации

ЛИСТАКТУАЛИЗАЦИИ
рабочей программы дисциплины

№ п/п	Наименование элемента РП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	Реквизиты заседания, утвердившего внесение изменений
1	Требования к материально- техническому обеспечению	3.1	3.1	Метод.совет от 27.02.2026 №5 Пед. совет от 27.02.2026 №6
2	Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	3.2	3.2	Метод.совет от 27.02.2026 №5 Пед. совет от 27.02.2026 №6
3	Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно- телекоммуникационно й сети «Интернет», необходимых для освоения	3.3	3.3	Метод.совет от 27.02.2026 №5 Пед. совет от 27.02.2026 №6