Приложение III.16 к образовательной программе по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДк.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Форма обучения	очная	
	(очная, заочная)	
Курс	1	
Семестр	1,2	

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012, регистрационный № 24480):
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений среднего профессионального образования. утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 г. №2 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018, регистрационный № 49797)
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 № 1014 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2022, регистрационный № 71763):

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК СЭЗ и МГС

Протокол № 🖋

OT « 24» 03

Председатель ЦК

С.Н. Шорохова

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

Рабочую программу разработал:

преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому - инженерстроитель, преподаватель СПО, теория и методика преподавания дисциплины «Инженерная графика» О.Н. Яшкова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
	ДИСЦИПЛИН	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДк.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОДк.01 Техническое черчение входит в общеобразовательный цикл ППССЗ курс по выбору обучающихся.

Общеобразовательная дисциплина ОДк.01 Техническое черчение является дополнительной частью образовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с Φ ГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОДк.01 Техническое черчение направлено на достижение следующих целей:

Формирование у обучающихся технического мышления, пространственных представлений, а также способностей к познанию техники с помощью графических изображений.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

профессиональных компетенций:			
Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование	Общие	Дисциплинарные	
формируемых			
компетенций			
ОК 1. Выбирать	В части трудового воспитания:	- уметь читать и	
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности и	оформлять чертежи;	
задач	мастерства, трудолюбие;	- владеть основами	
профессионально	- готовность к активной деятельности	черчения и	
й деятельности	технологической и социальной	геометрических	
применительно к	направленности, способность инициировать,	построений;	
различным	планировать и самостоятельно выполнять	- уметь пользоваться	
контекстам	такую деятельность;	чертёжными	
	- интерес к различным сферам	инструментами;	
	профессиональной деятельности, умение	- знать требования	
	совершать осознанный выбор будущей	единой конструкторской	
	профессии и реализовывать собственные	документации;	
	жизненные планы.	- владеть основными	
	Овладение универсальными учебными	правилами выполнения	
	познавательными действиями:	чертежей;	
	а) базовые логические действия:	- выполнять	
	-самостоятельно формулировать и	геометрические	
	актуализировать проблему, рассматривать её	построения;	
	всесторонне;	- знать правила	
	- устанавливать существенный признак или	оформления чертежей;	
	основания для сравнения, классификации и	- владеть способами	
	обобщения;	геометрических	
	- определять цели деятельности, задавать	построений.	

параметры и критерии их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственный связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать в ходе полеченные решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности.

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности,
 готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов,

- уметь читать и оформлять чертежи;
- владеть основами черчения и геометрических построений;
- уметь пользоваться чертёжными инструментами;
- знать требования единой конструкторской документации;
- владеть основными правилами выполнения чертежей;
- выполнять геометрические построения;
- знать правила оформления чертежей;

самостоятельно осуществлять поиск. владеть способами анализ, систематизацию и интерпретацию геометрических информации различных видов и форм построений. представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных когнитивных, организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. OK 9. наличие мотивации обучению уметь И читать Пользоваться личностному развитию; оформлять чертежи; профессионально В области ценности научного познания: владеть основами й документацией сформированность черчения мировоззрения, геометрических соответствующего современному уровню государственном развития науки и общественной практики, построений; и иностранном уметь пользоваться основанного на диалоге культур, чертёжными языках. способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; инструментами; совершенствование знать требования языковой конструкторской культуры единой читательской как средства документации; взаимодействия между людьми и познания - владеть основными мира; правилами выполнения осознание научной ценности чертежей; осуществлять деятельности, готовность выполнять исследовательскую проектную И геометрические деятельность индивидуально и в группе. построения; Овладение универсальными vчебными правила знать познавательными действиями: оформления чертежей; б) базовые исследовательские действия: способами владеть учебно-- влалеть навыками геометрических исследовательской проектной построений. деятельности, навыками разрешения проблем;

способность

самостоятельному

И

решения практических задач, применению

готовность

поиску

К

методов

	раздиниту методор познания.	
	различных методов познания;	
	– овладение видами деятельности по	
	получению нового знания, его	
	интерпретации, преобразованию и	
	применению в различных учебных	
	ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	– формирование научного типа мышления,	
	владение научной терминологией,	
	ключевыми понятиями и методами;	
ПК 1.3.	В части трудового воспитания: - уметь	читать и
Разрабатывать	- готовность к активной деятельности оформлять чер	тежи;
архитектурно-	технологической и социальной - владеть	основами
строительные	направленности, способность инициировать, черчения	И
чертежи с	планировать и самостоятельно выполнять геометрически	IX
использованием	такую деятельность; построений;	
средств	- интерес к различным сферам - уметь п	пользоваться
автоматизированн	профессиональной деятельности, умение чертёжными	
ОГО	совершать осознанный выбор будущей инструментами	и;
проектирования;		гребования
		трукторской
	Овладение универсальными учебными документации;	•
		СНОВНЫМИ
		выполнения
	· /	
	параметры и критерии их достижения;	выполнять
		ie
	построения;	
	- знать	правила
	оформления че	-
	- владеть	способами
	построений.	
Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированн ого	владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; В части трудового воспитания: - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - геометрически построения; - геометрически построения; - знать оформления чертежей; - геометрически построения; - владеть оформления чертемей; - владеть геометрически построения; - владеть геометрически геометрически геометрически построения;	отежи; основам основам ользоватьс и; гребования трукторско основными выполнени выполнят ве правил ертежей; способам

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы общеобразовательной дисциплины	39
1. Основное содержание	39
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	17
практические занятия	20
2. Профессионально ориентированное содержание	8
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),		Формируемые
разделов и тем	практические занятия	Объем	общие и
		часов	профессиональные
			компетенции
1	2	3	4
	1 семестр		
Тема 1.1 Техника	Содержание учебного материала /Профессионально ориентированное содержание	17 / 8	
выполнения	Предмет черчения и его роль в обществе. История развития чертежа. Чертежные инструменты,		ОК 1, ОК 2,
чертежей	материалы, принадлежности и работа с ними. Геометрические фигуры и тела. Понятие о	11	ОК 9, ПК 1.3
	стандартах. Форматы чертежей. Линии чертежа. Сведения о стандартных шрифтах. Правила	11	
	нанесения размеров. Масштаб.		
	В том числе, практических занятий	14	
	Практическое занятие № 1. Геометрические фигуры. Геометрические тела и их элементы	2	
	Практическое занятие № 2. Анализ формы деталей, представленных в натуре и наглядным	2	
	изображением	2	
	Практическое занятие № 3. Выполнение линий чертежа по образцу	2	
2 семестр			
	Практическое занятие № 4. Выполнение букв и цифр чертежного шрифта	2	
	Практическое занятие № 5. Вычерчивание и заполнение основной надписи чертежа	2	
	Практическое занятие № 6. Нанесение размеров на чертежах. Масштабы	2	
	Практическое занятие № 7. Выполнение чертежа плоской детали	2	
Тема 1.2 Приемы	Содержание учебного материала	12	
вычерчивания	Деление отрезков прямых на равные части. Построение и деление углов. Деление окружности на		OK 1, OK 2,
контура деталей	равные части. Сопряжение прямых линий, окружностей и дуг, прямой и дуг окружностей.	6	OK 9
	Коробовые кривые линии. Построение уклона и конусности. Лекальные кривые.		
	В том числе, практических занятий	6	
	Практическое занятие № 8. Деление окружности на равные части. Вычерчивание контуров детали	2	
	Практическое занятие № 9. Сопряжение линий	2	
	Практическое занятие № 10. Лекальные кривые	2	_
Промежуточная ат	тестация (дифференцированный зачёт)	2	
Всего	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация программы учебной дисциплины ОДк.01 Техническое черчение обеспечена наличием учебной аудитории - кабинет Инженерной графики

Оборудование учебного кабинета:

- учебно-наглядные пособия (Стенды по темам «Чертежные шрифты», «Основная надпись чертежа», «Нанесение размеров». Плакаты по темам «Чертежные шрифты», «Основная надпись чертежа», «Нанесение размеров», «Деление окружности на равные части», «Сопряжение линий», «Лекальные кривые»);
 - дидактические материалы («Индивидуальные задания» (на 16 вариантов);
- технические средства обучения (персональный компьютер; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
- программное обеспечение: лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Zoom (бесплатная версия) свободно-распространяемое ПО.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы общеобразовательной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489828.
- 2. Иванова, Л. А. Инженерная графика для СПО. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Иванова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 35 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13815-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/466917.
- 3. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова; под общей редакцией Г. В. Серги. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206645.
- 4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489723.

3.2.2 Дополнительные источники:

- 1. Ваншина Е.А. Инженерная графика : практикум для СПО / Ваншина Е.А., Кострюков А.В., Семагина Ю.В.. Саратов : Профобразование, 2020. 194 с. ISBN 978-5-4488-0693-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91869.html.
- 2. Мефодьева Л.Я. Основы инженерной графики : учебное пособие для СПО / Мефодьева Л.Я.. Саратов : Профобразование, 2021. 93 с. ISBN 978-5-4488-1187-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106628.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/106628
- 3. Чекмарев, А. А. Черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 275 с. —

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491225.
- 4. Штейнбах О.Л. Инженерная графика : учебное пособие для СПО / Штейнбах О.Л.. Саратов : Профобразование, 2021. 100 с. ISBN 978-5-4488-1174-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106614.html. DOI: https://doi.org/10.23682/106614

3.2.3. Электронные ресурсы:

- 1. Всезнающий сайт про черчение. Онлайн учебник : сайт. URL: http://cherch.ru/ (дата обращения: 20.03.2023). Текст : электронный.
- 2. Гарант : информационно-правовой портал : сайт. Москва. 1990 . URL: https://www.garant.ru (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 3. Информационная система MEГАНОРМ : сайт. URL: http://meganorm.ru/(дата обращения: 20.03.2023). Текст : электронный.
- 4. Основы технического черчения. Онлайн учебник: сайт. URL: http://gk-drawing.ru/map/map-plotting/ (дата обращения: 20.03.2023).
- 5. РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт f консорциум «КОТЕКСТУМ». Сколково. 2010 —. URL: https://rucont.ru (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 6. Центр сертификации и стандартизации «АНО МЦК»: сайт. URL: http://www.stroyinf.ru/ (дата обращения: 20.03.2023).
- 7. Юрайт : образовательная платформа : сайт. URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 8. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва. 2000 . URL: https://etibrary.ru (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Тип оценочных мероприятий
владеть основами черчения и геометрических построений; ОК 1, ОК 2, ОК 9	Перечисляет способы геометрических построений	Текущий контроль в форме практических занятий № 8-10; устный опрос по теме 1.2
знать требования единой конструкторской документации ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 1.3	Перечисляет требования государственных стандартов ЕСКД; По заданным параметрам выполняет чертежи в соответствии с требованиями с ЕСКД,	Текущий контроль в форме практических занятий №№ 1-6
владеть основными правилами выполнения чертежей ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 1.3	Перечисляет правила выполнения чертежей	Текущий контроль в форме: практических занятий №№ 1-10; устный опрос по теме 1.1
выполнять геометрические построения ОК 1, ОК 2, ОК 9	Перечисляет способы графического представления объектов;	Текущий контроль в форме практических занятий №№ 8- 10
уметь читать и оформлять чертежи ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 1.3	По заданному алгоритму читает чертежи; при выполнении чертежей выбирает масштаб; компоновку чертежа;	Текущий контроль в форме практических занятий №№ 1- 10
знать правила оформления чертежей ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 1.3	Определяет необходимые источники справочной литературы; планирует процесс поиска; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска;	Текущий контроль в форме практических занятий №№ 1- 10
пользоваться чертёжными инструментами ОК 1, ОК 2, ОК 9	При выполнении чертежей правильно использует чертёжные инструменты	Текущий контроль в форме практических занятий №№ 1- 10
владеть способами геометрических построений ОК 1, ОК 2, ОК 9	По заданному алгоритму выполняет геометрические построения	Текущий контроль в форме практических занятий №№ 8-10