

Утверждаю
Директор ГАПОУ СО «СТРОЙ»
Абеляшев В.И.

«17 » августа 2025 г.
Присвоен № 00000000000000000000

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
*Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Саратовской области
«Саратовский техникум отраслевых технологий»*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Квалификация (ии): машинист крана (крановщик)

Водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Срок получения образования – 1 год 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Производственная практика			Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная практика	по профилю специальности	Преддипломная практика			
1	2	3	4	5	6	7	9
I курс	39	1			1		11
II курс	20	11	7	2	1	2	43
Всего	59	12	7	3	1	13	95

2. План учебного проце

2. Шланг ученого процесса

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Нагрузка на дисциплины и МДК										
Формы промежуточной аттестации	Обязательная учебная нагрузка обучающихся (час.)	I курс					II курс					
		Нагрузка на дисциплины и МДК	В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	Нагрузка на дисциплины и МДК	В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	Нагрузка на дисциплины и МДК	В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	Нагрузка на дисциплины и МДК	В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	Нагрузка на дисциплины и МДК	В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	
Модульный практико-ориентированный цикл												
БСР0 МАКСИМАЛЬНОЙ ЙЕГИОН НАРГҮЗКИ												
Самостоятельная работа												
БСР0 ЙЕГИОН САХАРТИН												
Практическая деятельность												
Практическая подготовка												
Практическая подготовка к работе с машинистом крана (машинистом крана)												
Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
4 сем./трим. 6 нед.												
3 сем./трим. 14 нед.												
2 сем./трим. 22 нед.												
1 сем./трим. 17 нед.												
III практическая практика												
Коэффициенты и												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												
Число единиц измерения												

ДУД	Дополнительные учебные дисциплины	1	32	32	32	32	32
ДУД.01	Индивидуальный проект	1	32	32	32	32	32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	294	84	210	36	68
ОП.01	Слесарное дело	2	46	12	34	34	34
ОП.02	Материаловедение	1	50	14	36	36	
ОП.03	Охрана труда	3	48	14	34	17	17
ОП.04	Электротехника	4	56	16	40		40
ОП.05	Техническое черчение	3	48	14	34	17	17
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	3	46	14	32	32	
П.00	Профессиональный цикл	5	1	490	20	470	36
ПМ.01	Транспортировка грузов	2	1/1Эк	168	168	36	68
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «C»	4	168	168			68
УП.01	Учебная практика	4		72	72		72
ПП.01	Производственная практика	4		36	36		36
ПМ.02	Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)	3	322	20	302		
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана	4	302	20	302		
УП.02	Учебная практика	4		360	360	36	72
ПП.02	Производственная практика	4		216	216		216
ФК.00	Физическая культура	4	80	40	40	30	10
ГИА				108		36	36
Государственная итоговая аттестация				36			36
Всего		20	6	864	144	2952	684
				дисциплин и МДК		612	792
				учебной практики		36	72
				производств. практики			252
				экзаменов		2	2
				дифф. зачетов		2	4
				зачетов		6	

Государственная итоговая аттестация проводится в форме
демонстрационного экзамена

БСЕРО

3. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Нормативные документы:

- 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции рег.№32806 от 19.06.2014 г.);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. №847 (с изменениями и дополнениями от 09.04.2015 г., 13.07.2021 г., 01.09.2022 г., 03.07.2024 г., 27.03.2025 г.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик)»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.09.2016 №1193 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2016 №43932);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№66211 от 07.12.2021);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01 сентября 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№70461 от 11.10.2022);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- учебный год начинается с 1 сентября;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет – 36 часов в неделю;
- продолжительность занятий – группировка парами;
- в учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10 (без учета физической культуры).
- при реализации ППКРС по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) предусматриваются учебная и производственная практика в рамках профессиональных модулей. Учебная практика организована в мастерских образовательного учреждения, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;
- консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;
- общая продолжительность каникул составляет 13 недель.

1.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на

основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемый на базе основного общего образования составляет 1476 часов.

Общеобразовательный цикл учебного плана включает в себя: общие, профильные и дополнительные учебные дисциплины.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

На основании запроса работодателей вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, в т. ч. на расширение объема времени необходимого на реализацию профессиональных модулей (междисциплинарных курсов), дисциплин обязательной части. Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индексы циклов и максимальная учебная нагрузка по циклам ФГОС, часов	Распределение вариативной части		
	Всего	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ПМ.02	144		144
Вариативная часть			144

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися, в режиме тестирования и т.д.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен. По некоторым МДК и практикам предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты.

Информация о комплексных формах оценивания представлена в таблице:

№	Наименование комплексного вида контроля	Наименование дисциплины, МДК
1	Комплексный экзамен квалификационный	ПМ.01,ПМ.02

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
СПО 23.01.07 Машинист крана (крановщик)**

№	Наименование
Кабинеты	
1	Устройства автомобилей и кранов
2	Электротехники
3	Технического черчения
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Охраны труда
Лаборатории	
1	Материаловедения
2	Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов
Мастерские	
1	Слесарная
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (электронный)
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал