

СРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Кабинеты:	
1	цивиленно-экономических наук (иплин);
2	русского языка и культуры речи;
3	иностранного языка;
4	математики;
5	инженерной графики;
6	технической механики;
7	материаловедения;
8	техническое регулирование и метрология;
9	экономики и менеджмента;
10	безопасности жизнедеятельности и охрана труда;
11	информационных технологий;
12	управления качеством;
13	курсового проектирования.
Лаборатории:	
1	физических основ каменей;
2	контроля и испытаний продукции;
3	технических измерений.
Мастерские:	
1	монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений.
Политоны:	
1	испытания продукции.
Секретивный комплекс:	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля :: элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая эле-стронный) или место для стрельбы.
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

УТВЕРЖДЕНИЕ ПЛАНА

<p>содержания учебного плана разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1557 от 09.12.16 г. для специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, производства и услуг (по отраслям); Приказ Минпросвещения и науки РФ № 484 от 14 июня 2013 г. "Об утверждении И-образца организации и осуществления разноступенчатой деятельности по программам СПО, с учетом СПООП по специальности продукции, производства и услуг (регистрационных и курсовых); 02.07.1106031, дата регистрации 01.05.2017;</p> <p>Максимальный объем аудиторской учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.</p> <p>В учебный план включены адаптированные профессиональные программы лиц с ОВЗ и инвалидов, самоорганизации обучающихся, позволяющая корректировать индивидуальные нарушения учебной и коммуникативных умений; социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.</p> <p>Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.</p> <p>Планы оценки дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юными проводятся учебные сборы на базе военных частей и в жилых следи; приказом Министерства образования и науки РФ и Министерством образования и науки РФ от 24.02.2010 № 96/134 "Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начального звена в области оборонной и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".</p> <p>Промежуточная аттестация студентов включает: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, другую форму контроля, курсовую работу. Проверение зачета, дифференцированного зачета, другой формы контроля, курсовой работы осуществляется за счет отведенных часов на дисциплину. Промежуточная аттестация в количестве 7 часов (252 часа) включает в себя время, отведенное на подготовку и проведение экзамена. Консультации, предусмотренные по дисциплинам общеобразовательной и цикловой подготовки 74 часов выделены из общего часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Консультации, предусмотренные по МДК в количестве 10 часов выделены из общего объема часов отведенных на изучение МДК.</p> <p>При реализации образовательной программы предусмотрена выполнение курсовых проектов по дисциплинам: "Компьютерное моделирование", "Экономика организаций", "Экономический анализ", "Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса", "Основы процесса модернизации и инноваций в промышленности", "Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса".</p> <p>В период прохождения учебной практики студенты могут осваивать по выбору рабочую профессию, которая рекомендована ФГОС по данной специальности и включена в профессиональный модуль учебного плана. По окончании обучения рабочей профессией студент сдает квалификационный экзамен. На основании сданного экзамена студенту выдается квалификационная карта по данной рабочей профессии.</p> <p>259 Дипломатическая служба</p> <p>Итогом государственной аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы дипломный проект или доклад традиционный экзамен, который по специальному образовательной организации включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Тематика дипломного проекта отсутствует содержится в одном из нескольких модулей.</p> <p>Заключение на специальность производится на базе основного общего образования.</p> <p>Выпускные дисциплины включены в цикл ОПЭ, ФН, ОП, ЧСЭ, ланне на заявленную часть (795 часов) распределены на все годы учебно-образовательного цикла ППССЗ сформированы в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики и кадров ДПО от 03.02.2015 № 253 по организации обучения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины "Введение в специальность", и "Технология" по выбору обучающихся. Три реализации общеобразовательного цикла предусмотрено с учетом требований ФГОС и полноты освоения рабочей профессии или специальности среднего профессионального образования. Три реализации общеобразовательного цикла предусмотрено с учетом требований ФГОС и полноты освоения рабочей профессии или специальности среднего профессионального образования. В учебном плане отражена подготовка по техническому профилю.</p> <p>Профессиональный модуль включает в себя изучение МДК, прохождения учебной практики, производственной практики (по профилю специальности) и заканчивается экзаменом квалификационным. Экзамен квалификационный проводится после изучения МДК, прохождения учебной и производственной практики (по профилю специальности). Сдача экзамена квалификационного студента и возможность выставления оценки по учебной практике.</p> <p>Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится образовательным учреждением при окончании студентами профессии а также востановления в профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках учебных модулей. В учебном плане практика разгруппирована по специальностям.</p> <p>Занятия на всех курсах начинаются с 1 сентября и заканчиваются в соответствии с графиком учебного процесса.</p>	<p>Получено</p> <p>директор по УР  С.Г. Калсанова</p> <p>заместитель директора по УР  Ю.Я. Бойко</p> <p>директор СПО  В.Д. Лобанов</p> <p>заместитель директора по УР  С.И. Колесникова</p> <p>заместитель директора по УР Е.Н. Дмитриева</p>
---	--

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Саратовский колледж машиностроения и энергетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ИИССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ПССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП: 2019

профиль получаемого профессионального образования

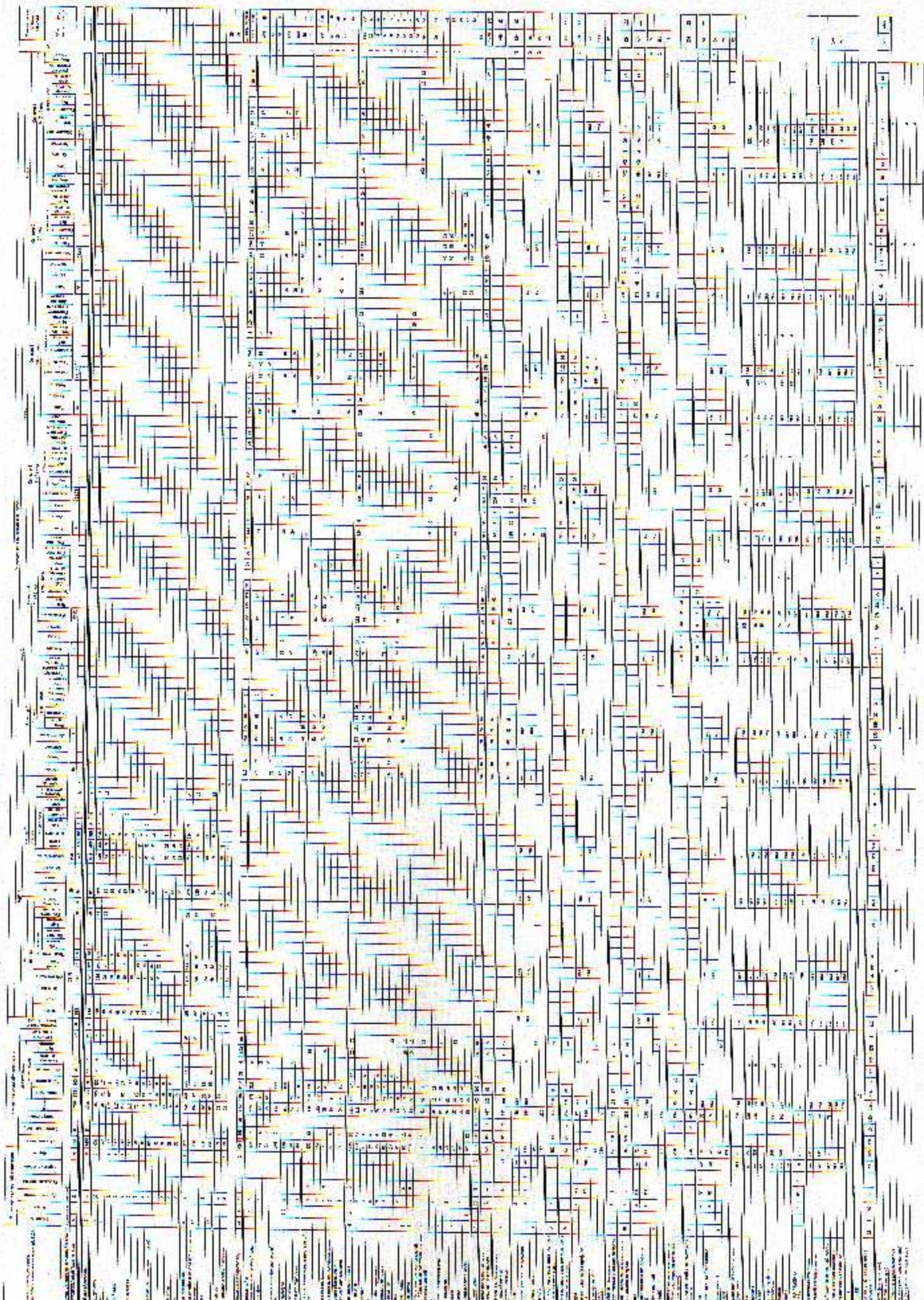
технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1557



ИРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индикс	Содержание
01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
03	Планировать и осуществлять собственное профессиональное и личностное развитие.
04	Использовать конфликты и командные эффекты и их взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами.
05	Осуществлять устное и письменное коммуникационное взаимодействие с учетом особенностей социальной и культурного контекста.
06	Проводить профессиональную оценку работы, демонстрировать осознание последствий отбора традиционных и новых технологий.
07	Будучи частью команды, оказывать поддержку, обеспечивать взаимодействие с коллегами, клиентами, партнерами.
08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовки.
09	Использовать информационные технологии и программно-целевой деятельности.
10	Пользоваться профессиональными базами данных на государственном и ином языке.
11	Планировать профессиональную деятельность в профессиональной сфере.
12	Оценить значение технологий, материалов, оборудования, инструментов и средств ранней диагностики документов и технических устройств.
13	Специально-техническое обслуживание оборудования, системы, средства измерения, методы измерения, среды проверки на их пригодность, соответствие требованиям нормативных документов в технических условиях.
14	Осуществлять эксплуатацию оборудования, измерительных параметров, технологических процессов на предприятиях, производств, научных и учебных лабораторий.
15	Оценивать стоимость, способ производства, условия, материалы, технологии, нормативных документов, документации, условий.
16	Планировать, осуществлять, контролировать выполнение задач, функций для предоставления информации.
17	Оформлять документацию по производству, созданию, реализации (услуг) в соответствии с установленными требованиями.
18	Включать в отчетность о деятельности организации по сертификации продукции (услуг).
19	Разрабатывать стандарты, технические условия, нормы, условия, условия производства.
20	Разрабатывать новые материалы и средства технической документации.
21	Анализировать, выявлять, контролировать качество продукции, способствовать ее совершенствованию.
22	Выполнять работу по производству.

ПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индикс	Наименование	Формируемые компетенции									
	Начальное общее образование										
	Базовое профессиональное образование										
1	Русский язык	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
2	Литература	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
3	Иностранный язык	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
4	Искусство	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
5	Физическая культура	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
6	ОБЖ	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
7	Химия	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
8	Обществознание (вкл. экономику и право)	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
9	Биология	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
10	Технология	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
11	Русская литература	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
12	Астрономия	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		
	Профессиональное образование										
1	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
2	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
3	Физика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
4	Прикладные ОО										
1	Измерения в специальности/Технология	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
2	Общая гуманитарная и социальная экономика/Экономический учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
3.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
3.02	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
3.03	Курсовой эссе/Эссе в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
3.04	Философия культуры	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
3.05	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
3.06	Русский язык и культура речи	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10
	На тематический учебный цикл										
1	История	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10
2	Компьютерные технологии	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	ПК 2.10
3	Экономика/Экономика организации/Использование	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10
4	Информационные технологии/Информационная деятельность	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10
	Общепрофессиональный цикл										
1	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10