

И.о. ректора Д.И.Н., профессор

С.Ю. Наумов

11.11.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А." в г.Петровске

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.08 Технология машиностроения

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 350

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 ноя - 5 дек	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																											
II																											
III																											
IV																											

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам 0 Учебная практика Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 :: Промежуточная аттестация 8 Производственная практика (по профилю специальности) III Государственная итоговая аттестация
 = Каникулы X Производственная практика (преддипломная) * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация				Практики				ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
	1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем						Подготовка	Проведение	
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. специальности	нед.	час. обяз. уч. специальности	нед.	час. обяз. уч. специальности	нед.	час. обяз. уч. специальности	нед.	час. обяз. уч. специальности							
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1	1	7	7	5	5	5	5	нед.	нед.	нед.	нед.	11	52	52
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	1	7	7	5	5	5	5	нед.	нед.	нед.	нед.	11	52	52
III	28	1008	9	324	19	684	2	1	1	1	7	7	6	3	3	3	4	4	4	4	10	52	52
IV	23	828	13	468	10	360	2	1	1	1	7	7	11	3	3	3	4	4	4	4	2	43	43
Всего	122	4392	54	1944	68	2448	8	4	4	4	14	7	7	11	3	8	4	4	4	4	34	199	199

Main table with columns for subject, date, and student names. Includes a header section for 'Имя ученического процесса' and a footer section for 'Итого'.

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	1	[1]	ОУД.01 Русский язык	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1]	ОУД.02 Литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУД.01 Русский язык	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОУД.02 Литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.07 Химия	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	УД.02 Биология / Экология	▼	<input checked="" type="checkbox"/>

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК-1	понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК-2	организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК-3	принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК-4	осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК-5	использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК-6	работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК-7	брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК-8	самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК-9	ориентироваться в условиях частой смены технологий
ПК-1.1	использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей
ПК-1.2	выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования
ПК-1.3	составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции
ПК-1.4	разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей
ПК-1.5	использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей
ПК-2.1	участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения
ПК-2.2	участвовать в руководстве работой структурного подразделения
ПК-2.3	участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения
ПК-3.1	участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей
ПК-3.2	проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

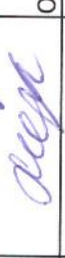
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции														
Индекс	Наименование		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3			
ОП.07	Технологическое оборудование	ПК-1.4	ПК-1.5	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2			ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ОП.08	Технология машиностроения	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ОП.09	Технологическая оснастка	ПК-1.4	ПК-1.5	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК-1.4	ПК-1.5	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ОП.13	Охрана труда	ПК-1.4	ПК-1.5	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ОП.15	Проектная деятельность	ПК-1.4	ПК-1.5	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3			ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3				
ГПМ																	
ГПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-1.5				
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-1.5				
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-1.5				
УП.01.01	Учебная практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-1.5				
ПП.01.01	Производственная практика																
ГПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2					
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2					
ПП.02.01	Производственная практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2					
ГПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2							
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2							
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2							
ПП.03.01	Производственная практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2							
ГПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2					
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2					
УП.04.01	Учебная практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2					

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	КАБИНЕТЫ:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранных языков;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	экономики отрасли и менеджмента;
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
8	технологии машиностроения.
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	технической механики;
2	материаловедения;
3	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;
4	процессов формообразования и инструментов;
5	технологического оборудования и оснастки;
6	информационных технологий в профессиональной деятельности;
7	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.
	МАСТЕРСКИЕ:
1	слесарная;
2	механическая;
3	участок станков с ЧПУ.
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	спортивный зал.
	ЗАЛЫ:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>8.1. Настоящий учебный план филиала федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А." в г. Петровске разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 350 от 18.04.2014 г. и "Рекомендациями 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" (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)</p>	
<p>8.2. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины "Введение в специальность" и "Технология" по выбору обучающихся. При реализации общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение студентами индивидуального проекта по учебной дисциплине по выбору обучающихся.</p>	
<p>8.3. Начало занятий на всех курсах - 1 сентября, окончание в соответствии с разделом "График учебного процесса".</p>	
<p>8.4. Продолжительность учебной недели шестидневная.</p>	
<p>8.5. Максимальная учебная нагрузка студента - 54 академических часа включает: 36 академических часов аудиторной нагрузки и 18 академических часов внеаудиторной нагрузки.</p>	
<p>8.6. Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.</p>	
<p>8.7. Промежуточная аттестация включает: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, курсовую работу (проект) и другие формы контроля. Проведение дифференцированного зачета, зачета, курсовой работы (проекта) и других форм контроля осуществляется за счет времени, отводимого на дисциплину.</p>	
<p>8.8. По завершении изучения профессионального модуля проводится экзамен квалификационный. В рамках профессионального модуля "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" студенты осваивают рабочую профессию 19149 Токарь.</p>	
<p>8.9. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются филиалом самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.</p>	
<p>8.10. Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы. Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>	
<p>8.11. Вариативная часть циклов ППСЗ распределена на математический и общий естественнонаучный цикл, на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули.</p>	
<p>8.12. Каникулы на 1 и 2 курсах составляют 11 недель, на 3 курсе - 10 недель, на 4 курсе - 2 недели, из них зимние на каждом курсе по 2 недели.</p>	
<p>Согласовано</p>	
<p>И.о. проректора по УР</p>	<p> О.Б. Мизякина</p>
<p>И.о. начальника УСПО</p>	<p> А.Л. Задорожная</p>
<p>Директор филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г.Петровске</p>	<p> Е.А. Бешпапошникова</p>
<p>Председатель предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных, ОГСЗ и ЕН дисциплин, профессиональных модулей специальности социально-экономического профиля</p>	<p> О.В. Медведева</p>
<p>Председатель предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальности технического профиля</p>	<p> Т.А. Лескина</p>