

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. по вопросу
«Утверждение дополнительных образовательных программ, программ
профессионального обучения и размера оплаты за обучение»**

30 июня 2021 года

На основании информации руководителя института дополнительного образования,
Гвоздева М.Г. Ученый совет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить дополнительные профессиональные программы:

1.1 Повышения квалификации:

«Разработка требований к программному обеспечению» 16 часов по профилю направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии на основе профессионального стандарта 06.001 Программист;

«Технология электрохимических производств» 24 часа по профилю направления подготовки 18.03.01 Химическая технология;

«Особенности проектирования и моделирования биотехнических средств» 24 часа по профилю направления 12.03.04 Биотехнические системы и технологии на основе профессионального стандарта 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий;

«Техническое обслуживание, диагностирование и ремонт автотранспортных средств и самоходных машин» 118 часов по профилю направления 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

1.2 Профессиональной переподготовки:

«Инженерное дело в медико-биологической практике» 256 часов по профилю направления 12.03.04 Биотехнические системы и технологии на основе профессионального стандарта 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий;

«Преподаватель высшего образования по машиностроению в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлениям подготовки 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника;

«Преподаватель высшего образования по биотехническим системам и технологиям, лазерной технике и лазерным технологиям в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлениям подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии;

«Преподаватель высшего образования по технологии материалов в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлениям подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.03.02 Metallургия;

«Преподаватель высшего образования по информатике и вычислительной технике в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;

«Преподаватель высшего образования по электронике, радиотехнике и системам связи в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлениям подготовки 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника;

«Преподаватель высшего образования по приборостроению в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение;

«Преподаватель высшего образования по управлению качеством, управлению в технических системах в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлениям подготовки 27.03.02 Управление качеством, 27.03.04 Управление в технических системах;

«Преподаватель высшего образования по рекламе и связям с общественностью, телевидению в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлениям подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.04 Телевидение;

«Преподаватель высшего образования по дизайну в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн;

«Преподаватель высшего образования по прикладной математике и информатике в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика;

«Преподаватель высшего образования по технической физике в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 16.03.01 Техническая физика;

«Преподаватель высшего образования по химической технологии в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология;

«Преподаватель высшего образования по системному анализу и управлению в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление;

«Преподаватель высшего образования по энерго- и ресурсосберегающим процессам в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;

«Преподаватель высшего образования по техносферной безопасности в условиях внедрения ФГОС нового поколения» 256 часов по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность;

«Электроэнергетика и электроснабжение» 256 часов по профилю направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

«Экономика, финансы и логистика» 258 часов по профилю направления подготовки 38.03.01 «Экономика»;

«Материаловедение и перспективные технологии материалов» 520 часов по профилю направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов на основе профессионального стандарта 40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов;

«Преподавание правоведения в организациях высшего образования» 570 часов с применением дистанционных образовательных технологий по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

2. Утвердить размер оплаты за обучение по дополнительным образовательным программам согласно приложению.

Председатель Ученого совета

О.А.Афонин

Ученый секретарь Ученого совета

Н.В.Тищенко

Принято Ученым советом
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Протокол № 8
от «30» «июня» 2021 года
Ученый секретарь УС СГТУ
имени Гагарина Ю.А.

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.
_____ О.А.Афонин

_____ Н.В.Тищенко

АПТЭК СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Стоимость обучения

Дополнительная профессиональная программа			
№ п/п	наименование программы	кол-во часов	стоимость (руб.)
1	«Разработка требований к программному обеспечению» по профилю направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии на основе профессионального стандарта 06.001 Программист	16	1 800

Принято Ученым советом
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Протокол № 8
от «30» «июня» 2021 года
Ученый секретарь УС СГТУ
имени Гагарина Ю.А.

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.
_____ О.А.Афонин

_____ Н.В.Тищенко

**Энгельсский технологический институт (филиал)
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Стоимость обучения**

Дополнительные профессиональные программы			
№ п/п	наименование программы	кол-во часов	стоимость (руб.)
1	«Материаловедение и перспективные технологии материалов» по профилю направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов на основе профессионального стандарта 40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов	520	25 000
2	«Преподавание правоведения в организациях высшего образования» с применением дистанционных образовательных технологий по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	570	15 000

Принято Ученым советом
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Протокол № 8
от «30» «июня» 2021 года
Ученый секретарь УС СГТУ
имени Гагарина Ю.А.

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.

_____ О.А.Афонин

_____ Н.В.Тищенко

**Межотраслевой региональный центр переподготовки и повышения квалификации
руководителей и специалистов
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»
Стоимость обучения**

Дополнительные профессиональные программы			
№ п/п	наименование программы	кол-во часов	стоимость (руб.)
1	«Технология электрохимических производств» по профилю направления подготовки 18.03.01 Химическая технология	24	5 000
2	«Особенности проектирования и моделирования биотехнических средств» по профилю направления 12.03.04 Биотехнические системы и технологии на основе профессионального стандарта 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий	24	3 500
3	«Техническое обслуживание, диагностирование и ремонт автотранспортных средств и самоходных машин» по профилю направления 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	118	12 500
4	«Электроэнергетика и электроснабжение» по профилю направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	256	30 000
5	«Инженерное дело в медико-биологической практике» по профилю направления 12.03.04 Биотехнические системы и технологии на основе профессионального стандарта 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий	256	38 500
6	«Экономика, финансы и логистика» 258 часов по профилю направления подготовки 38.03.01 «Экономика»	258	25 000

