Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технологии и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

18.03.01 «Химическая технология» Профиль 2 «Нефтехимия»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Цель государственной итоговой аттестации — определение соответствия результатов освоения выпускником основной образовательной программы (далее — ООП) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», профиль «Нефтехимия» (ФГОС от «11» августа 2016 года №1005).

1.2. Задачи государственной итоговой аттестации:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом и ООП;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации (ГИА) и выдаче документа об образовании и о квалификации;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки студентов по $OO\Pi$.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Форма проведения государственной итоговой аттестации:

- защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

2.2. Объем и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Объем $\Gamma \text{ИА} - \underline{6}$ зачетных единиц, в том числе:

-2 зачетных единиц — для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

ГИА проводится в в 10 семестре 5 курса (итого 4 недели).

2.3. Допуск к государственной итоговой аттестации и защите ВКР

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Выпускная квалификационная работа, на основании рекомендации ее руководителя, выносится на заседание выпускающей кафедры, которая принимает решение о допуске к защите. Допуск к защите ВКР оформляется протоколом заседания выпускающей кафедры.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

В процессе подготовки BKP к процедуре защиты, а также в ходе процедуры защиты формируются и проверяются следующие компетенции:

Общекультурные компетенции	
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования
	мировоззренческой позиции
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического
	развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах
	жизнедеятельности
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах
	деятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и
	иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного
	взаимодействия
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные,

	этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
OK-8	способностью к самоорганизации и самоооразованию способностью использовать методы и инструменты физической культуры для
OIV-0	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты
OK-9	в условиях чрезвычайных ситуаций
06,,,,,,,,,,	
	офессиональные компетенции
ОПК-1	способностью и готовностью использовать основные законы
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
	готовностью использовать знания о современной физической картине мира,
	пространственно-временных закономерностях, строении вещества для
	понимания окружающего мира и явлений природы
ОПК-3	готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической
	связи в различных классах химических соединений для понимания свойств
	материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем
	мире
ОПК-4	владением понимания сущности и значения информации в развитии
	современного информационного общества, осознания опасности и угрозы,
	возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования
	информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОПК-5	владением основными методами, способами и средствами получения,
	хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как
	средством управления информацией
ОПК-6	владением основными методами защиты производственного персонала и
	населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Професс	иональные компетенции
	и деятельности: научно-исследовательская
ПК-16	способностью планировать и проводить физические и химические
	эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности,
	выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять
	методы математического анализа и моделирования, теоретического и
	1 ' 1
ПК-17	экспериментального исследования
	готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания
THC 10	материалов, изделий и технологических процессов
ПК-18	готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений
	и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности
THC 10	1 0
ПК-19	готовностью использовать знания основных физических теорий для решения
	возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических
	знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе
	выходящих за пределы компетентности конкретного направления
ПК-20	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и
	зарубежный опыт по тематике исследования
ПК-21	готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллнектива
	гельные компетенции из других видов деятельности:
	и деятельности: производственно-технологическая
ПК-1	способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в
	соответствии с регламентом и использовать технические средства для
	Нирмерения основних параметров технологинеского пронесса, свойств сиргя и
	измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции