1 Утверждение плана работы УМС на 2025-2026 учебный год

Решение по 1 вопросу:

План работы УМС на 2025-2026 учебный год утвердить.

2 О внесении изменений в действующие учебные планы для образовательных программ до 2026 года набора.

Решением УС (протокол № 10 от 20.10.2025) утверждены изменения в реализуемые образовательные программы: в учебных планах установить количество аудиторной нагрузки в осеннем семестре кратным 12 часам, в весеннем семестре – кратным 14 часам (за исключением выпускного курса, групп ИБ, «китайских» групп, за исключением 4TC-3K) до конца срока реализации образовательных программ.

В связи с этим в срок до 30.12.2025:

- 1. УМУ формирует новые учебные планы и выставляет их в СЭД и, соответственно, на сайт университета.
- 2. Преподаватели вносят соответствующие изменения в РПД. При необходимости редактируют содержание курса.
- 3. Зав. кафедрами, деканы согласуют РПД. Декан подписывает ЭП.
- 4. РОП вносят запись в ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОПОП (указать уч. годы до конца реализации ОП):

2025 год

№ п/п	Основание и внесенные изменения	Структурные элементы ОПОП, в которые внесены изменения	Протокол заседания кафедры / Иной документ
1	Внесение изменений в рабочие учебные планы на 2026/2027, 2027/2028, 2028/2028 уч.годы: количество часов аудиторной нагрузки кратно 12 ч. в осеннем семестре, 14 ч. в весеннем семестре	РУП на 2026/2027, 2027/2028, 2028/2028 уч.год	Решение УС университета о внесении изменений (протокол № 10 от 20.10.2025)

5. РОП размещают РПД и файлы sig в СЭД.

Решение по 2 вопросу:

В срок до **30.12.2025** внести изменения в учебные планы реализуемых ОП, в рабочие программы дисциплин. Отразить внесенные изменения в Листе регистрации изменений ОПОП. Разместить актуализированную информацию в СЭД университета.

3 О мероприятиях в рамках внешней системы оценки качества образования в 2025/2026 уч. году.

Участие в международной Интернет-олимпиаде i-exam.ru по 7 дисциплинам:

- Безопасность жизнедеятельности
- Информатика
- Математика
- Правоведение
- Физика
- Химия
- Экономика

Список групп, участвующих в олимпиадах:

		ствующих в олимпиадах:	Группа	Количеств	_
	Факультет код Название направления			0	Дисциплина
Социально- гуманитарный	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	2ГУб-1	17	Правоведение
факультет (СГФ)			3ГУб-1	18	Правоведение
			4ГУб-1	15	Правоведение
	40.03.01	Юриспруденция	2ЮРб-1	7	Правоведение
			3ЮРб-1	9	Правоведение
			4ЮРб-1	6	Правоведение
Факультет	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	4ТЭб-1	13	Физика
авиационной и морской техники	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	4TC-1	19	Физика
(ФАМТ)			4TC-2	21	Физика
	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	4KC6-1	15	Физика
Факультет	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	3ДСб-1	15	БЖД
кадастра и	08.03.01	Строительство	2ПСб-1	17	БЖД
строительства (ФКС)	00.03.01	Строительство	3ПСб-1	20	БЖД
		Строительство уникальных зданий и	31100 1	20	БИД
	08.05.01	сооружений	0У3-1	5	БЖД
	20.03.01	Техносферная безопасность	3ТБб-1	12	БЖД
	01.03.04	Прикладная математика	3ПМб-1	7	Математика
			4ПМб-1	13	Математика
			5ПМб-1	15	Математика
Факультет компьютерных	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2BC6-1	8	Математика
технологий	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	3ИТб-1	31	Информатика
(ФКТ)	0,100101		4ИТб-1	18	Информатика
			5ИТб-1	21	Информатика
			5ИТб-2	20	Информатика
	09.03.02	Информационные системы и технологии	4ИТб-2	14	Информатика
	09.03.03	Прикладная информатика	2ИТб-3	12	Экономика
			3ИТб-2	16	Информатика
	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	3ИБ-1	18	Информатика
			4ИБ-1	16	Математика
Факультет	15.03.01	Машиностроение	4МСб-1	10	Физика
машиностроитель ных и	15.02.02	Технологические машины и	20115 1	0	Физиче
химических	15.03.02	оборудование	20Нб-1	8	Физика
технологий (ФМХТ)	18.03.01	Химическая технология	2XT6-1	6	Химия
(: -)			2XT6-2 3XT6-1	9	Химия Химия
			3XT6-1 3XT6-3	8	Химия
			4XT6-1	8	
		5	4A10-1	8	Химия
	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	4ХТб-3	5	Химия
Факультет	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	4ЭРб-1	14	Физика

				Количеств	
Факультет	код	Название направления	Группа	0	Дисциплина
энергетики и		Биотехнические системы и			
управления	12.03.04	технологии	3БМб-1	8	БЖД
(ФЭУ)	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2ЭЛб-1	12	БЖД
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	4МРб-1	13	Физика
		Управление в технических системах	4АУб-1	7	Физика
		Экономика	2ЭУб-1	16	Экономика
			3ЭУб-1	16	Экономика
			4ЭКб-1	15	Экономика
	38.03.02	Менеджмент	2ЭУб-2	17	Экономика
			3ЭУб-2	14	Экономика

Решение по 3 вопросу:

- 1 В период **с 17.11.2025 по 19.12.2025** УМУ и кафедрам ПМ, ПУРИС, ТЭУ, ХиХТ, КТБ, ЭКиМ, ПЧП обеспечить участие в интернет-олимпиадах обучающихся указанных групп.
- 2 УМУ в срок до **26.12.2025** представить результаты участия в интернет-олимпиадах и.о. проректора по УР для информирования деканов.

4 Об организации практической подготовки при реализации образовательных программ.

СТО У.021-2020 ПОЛОЖЕНИЕ О ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ:

Практическая подготовка - это организация образовательной деятельности, при которой студенты выполняют виды работ, связанные с будущей профессией, чтобы сформировать и закрепить профессиональные навыки и компетенции. Она является неотъемлемой частью учебного процесса, позволяя студентам получить реальный опыт и закрепить теоретические знания на практике.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом следующим образом:

- при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для проведения практик в **2026** /**2027 учебном году** по запросам предприятий для распределения обучающихся по структурным подразделениям необходима информация:

Кафе дра	Код направле ния/ специаль ности	Наименование направления/спец иальности	Гру ппа	Все го в гру ппе	Иностр анцы	Целев иков	Предпр иятие	Семе	Вид практ ики	Обобще нное задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

УМУ предоставит выпускающим кафедрам выгрузку из информационной системы по практикам (столбцы 1-10).

Кафедрам необходимо в срок до 17.12.2025 г. заполнить столбец 11 - Обобщенное задание. Также при необходимости актуализировать задания на практику в рабочей программе практики.

Например:

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр).

Обобщенное задание: Ознакомиться с организацией работы профильной организации, с содержанием основных конструкторско-технологических работ. Выполнить проектирование и конструирование отдельных судовых конструкций. Разработать технологию изготовления отдельных судовых конструкций. Изложить требования к качеству изготовления корпусных конструкций.

Для организации практикоориентированного подхода при реализации дисциплин, формирующих ПК и предусматривающих выполнение КП / КР необходимо организовать актуализацию РПД и ФОС с целью формулирования тем КП/КР, приближенных к решению реальных задач, не менее 50 % от общего количества тем. Напоминаем, что в СТО У 003-2022 Курсовое проектирование. Положение. П.6.1.4, «закрепление темы ...утверждается распоряжением по кафедре...», необходимо указывать в распоряжении темы, которые выполняются в рамках практикоориентированного подхода, в том числе в рамках технологического предпринимательства, обучения служением.

Для дисциплин, реализуемых в весеннем семестре 2025/2026 учебного года

предоставить информацию в УМУ

Направление подготовки /	Профиль	Группа	Дисциплина	Темы КП/КР	Примечание
специальность					

Для определения доли выпускников ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников предоставить информацию в виде

Группа (все формы обучения)	ФИО студента	ФИО руководителя ВКР	Тема ВКР 2026 г.	Заказчик ВКР (указать организацию или предприятие)

В качестве подтверждения ВКР, выполненной по заказу, необходимо предоставление справки о внедрении, которая вкладывается в ВКР и вносится в отчет ГЭК. Изменения в шаблон отчета ГЭК сейчас в разработке и будут готовы к защите 2026 года.

Типовой текст справки:

Справка дана студенту ФГБОУ в том, что выпускная квалификационная работа на тему «....» выполняется им по заявке предприятия и ее результаты будут внедрены в деятельность (указать подразделение)

Справка оформляется на бланке организации с печатью.

Решение по 4 вопросу:

- 1 В период до **17.12.2025 г.** передать в УМУ обобщенные задания по практикам, планируемых в 2026/2027 учебном году.
- 2 В срок до **17.12.2025** представить в УМУ темы КП/КР и ВКР по заявкам профильных предприятий / организаций .

5 Разное.

5.1 Информация о применении при разработке (актуализации) и реализации образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ модуля, направленного на формирование компетенций в области обеспечения качества и бережливого производства.

Выпускающие кафедры **технических направлений подготовки** / **специальностей** (ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ УГСН 07.00.00 - 27.00.00)

должны ознакомиться с модулем и до 28.11.2025 г. дать предложения по внесению изменений в ОП.

Решение по 5 вопросу:

В срок до 17.12.2025 г. выпускающим кафедрам дать предложения по внесению изменений в ОП, связанных с внедрением модуля, направленного на формирование компетенций в области обеспечения качества и бережливого производства

5.2 Обращаем внимание на изменение п. 10 **СТО У.007-2025** «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры). Положение».

Суть изменения – поменялся порядок работы с ведомостями (см. таблицу).

Информацию принять к сведению.