

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «КнаГУ»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.03.2023 № 23-р

г. Комсомольск-на-Амуре

┌ Об утверждении перечня тем ┐
 проектов университета

Утвердить прилагаемый перечень тем проектов университета к реализации в СКБ/СПБ/СНО в 2023 г.

Приложение: перечень тем проектов, утвержденных к реализации по СКБ/СПБ/СНО в 2023 г. на 3 л. в 1 экз.

Проректор по НР



А.В. Космынин

Т.В. Степанова 12 58

СТ 1 01.03.2023

D:\Распоряжения\Об утверждении перечня тем проектов университета.docx

УТВЕРЖДАЮ

проректор по НР

А.В. Космынин

20__ г. № _____



Перечень тем проектов, утвержденных

к реализации по СКБ/СПБ/СНО в 20__ г.

СКБ «Проектирование зданий и сооружений»:

1. Музыкальная школа на 312 мест в г. Комсомольске-на-Амуре.
2. Панельное промышленное здание в г. Амурск.
3. 4-этажное торгово-офисное здание в городе Кореновске.
4. Насосная станция оборотного водоснабжения.
5. Многоэтажный монолитный жилой дом с квартирами на двух уровнях.
6. Разработка проекта железнодорожных весов для ООО «Амурсталь».
7. Исследование эффективных безбалочных перекрытий.
8. Создание модели роботизированной платформы для выполнения точечных работ.

СПБ «Проектирование архитектурной среды»:

1. Оформление предметно-эстетической среды МБОУ СОШ №6 г. Амурска.
2. Дизайн проект ландшафтной реорганизации входной зоны I корпуса КнАГУ.

СНО «Юстициар»:

1. Правовое регулирование противодействия экстремизму в молодежной среде.
2. Предупреждение коррупционных преступлений в деятельности органов местного самоуправления.
3. Правовое регулирование ответственности сотрудников уголовно-исполнительной системы.

СКБ «Информационное моделирование зданий и сооружений»:

1. Разработка информационной модели проекта «Жилой дом переменной этажности».

2. Разработка информационной модели проекта «Жилой 35-этажный монолитный дом».

3. Разработка информационной модели проекта «27-этажное многофункциональное здание».

4. Разработка информационной модели проекта «25-этажное жилое здание».

5. Разработка информационной модели проекта «29-этажное общественное здание с подземным техническим этажом».

6. Разработка информационной модели проекта «Многоэтажное жилое здание».

7. Разработка информационной модели проекта многоэтажного жилого здания в г. Хабаровске

8. Разработка информационной модели проекта многоэтажного жилого здания в г. Омске

9. Разработка информационной модели проекта 25-этажного жилого здания в г. Владивостоке

10. Разработка информационной модели проекта многоэтажного жилого здания в г. Владивостоке

11. Разработка информационной модели проекта 25-этажного жилого здания в г. Екатеринбурге

12. Разработка информационной модели проекта 25-этажного жилого здания в г. Воронеже

13. Разработка информационной модели проекта 25-этажного жилого здания в г. Уссурийске

СКБ «Машиностроение»:

1. Разработка конструкции рамы мотобуксировщика.

2. Разработка конструкции гидравлического подъемника.

3. Разработка вращающего устройства для сварки труб.

4. Разработка конструкции ручного снегоуборщика.

5. Проектирование каркаса ступеней для сборки дверей.

6. Реактор высокого давления.

7. Каркас ступеня-имитатора ДПП.

8. Каркас ступеня-имитатора ДПС.

9. Вакуумные присоски для антенн.

10. Шаблон для разметки в обшивки отсека.

11. Эстакада для проведения ТО ТПРХ.

12. Комплект приспособлений для выставления профилей по левому и правому борту.

13. Комплект спец. заглушек.
14. Каркас стапеля-имитатора ДЗП.
15. Каркас стапеля-имитатора ДЗС.
16. Каркас стапеля-имитатора пассажирской двери.
17. Приспособления для подгибки чашек пола БГО.
18. Заглушки для испытания кессона.
19. Шаблон для сверления отверстий в кронштейне.
20. Кондуктор для выполнения отверстий под установку датчика обледенения.

СКБ «Компьютерные и инженерные технологии»:

1. Методическое обеспечение оценки аэродинамики корпуса судна в KompasFlow.

СПБ «Риск-ориентированные методы решения задач техносферной безопасности»:

1. Анализ негативных процессов, приводящих к деградации земель, почвенного и растительного покрова на территории Республики Таджикистан и КНР.
2. Прогнозирование пожарной ситуации на территории одного из административных районов Хабаровского края.
3. Оценка экологического состояния территорий гаражных кооперативов в Центральном округе города Комсомольска-на-Амуре.
4. Обучение компьютерной грамотности лиц пожилого возраста в качестве региональной модели социального обслуживания населения.
5. Психолого-педагогический проект социальной направленности «Старость в радость».