

Министерство образования и науки РФ
Волгоградский государственный технический университет
Институт архитектуры и строительства
Факультет СиЖКХ



УЧЕБНЫЙ ПЛАН (рабочий)

УГН: 08.00.00 Техника и технологии строительства
Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Профиль ОП вуза: Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости

Уровень: магистратуры
Программа: академической магистратуры
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года

Год набора: 2016

I. График учебного процесса

| Курсы | Сентябрь | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | Теор. обуч. и сессия | | | | | | | | | |
|-------|----------|----|---------|----|-------|----|--------|----|-------|---|---------|----|----|---|--------|----|----|-------|---------|----|----|------|------|----|----|-------|--------|----|----|--------|------|----|----|-------|------|----|----|----|------|---|----|----|--------|-------|----|----|----------------------|--------|---|----|----|---------------------|----|----------------------|----|-------|
| | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 IX | 6 | 13 | 20 | 27 X | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 XI | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 II | 2 | 9 | 16 | 23 III | 6 | 13 | 20 | 27 IV | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 VI | 6 | 13 | 20 | 27 VII | 2 | 9 | 16 | 23 | Осенний сем. (нед.) | | Весенний сем. (нед.) | | Всего |
| | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 X | 12 | 19 | 26 | 2 XII | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 I | 11 | 18 | 25 | 1 II | 8 | 15 | 22 | 1 III | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 IV | 12 | 19 | 26 | 3 V | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 VII | 12 | 19 | 26 | 1 VIII | 8 | 15 | 22 | 31 | ТО | Сессия | ТО | |
| I | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | Н | Н | К | К | | | | | | | | | | | | | Э | Э | У | У | У | У | У | П | П | П | П | К | К | К | К | К | К | К | К | 13 | 2 | 13 | 2 | 30 | |
| II | | | | | | | | | | Э | Э | Н | Н | Н | Н | К | П | П | П | П | П | Д | Д | Д | Д | Д | Д | Д | Д | Д | Д | Д | Д | К | А | А | А | А | А | А | К | К | К | К | К | К | К | К | К | 12 | 2 | | | 14 | | |

Обозначения: Теоретическое обучение Каникулы Производственная практика Научно-исследовательская работа
 Экзаменационная сессия Преддипломная практика (ВКР) Учебная практика Государственная итоговая аттестация
 * Не рабочие праздничные дни, отображаются в календарном графике

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Теор. обуч. и сессия | | Учебная практика | Произв. практика | НИР | Преддипломная практика (ВКР) | ГИА | Каникулы | | Всего |
|---------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------|----------|------------------------------|----------|-----------|--------------|------------|
| | Всего | Из них экз. сессия | | | | | | Всего | Из них зимой | |
| | | | | | | | | | | |
| I | 30 | 4 | 6 | 4 | 2 | | | 10 | 2 | 52 |
| II | 14 | 2 | | 6 | 4 | 12 | 6 | 10 | 1 | 52 |
| Итого: | 44 | 6 | 6 | 10 | 6 | 12 | 6 | 20 | 3 | 104 |

III. План учебного процесса

| К.Э.1 | ДММ | 20 | 26 | 33 | Итоговый вариант в учебном году | | | | | | | Итоговый вариант в учебном году | | | | | | | Итоговый вариант в учебном году | | | | | | | Итого | Результативные компетенции | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|----|--|-----|---------------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|--------|----|----|----|----|----|-------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | 22 | | | | | | | | | | | | |
| К.Э.2 | Турпел | 1 | 11 | 19 | 11 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| К.Э.3 | Турп | 1 | 11 | 19 | 11 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Л.1 | А | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | А | 41 | Философия: проблемы и ценности | 3 | 72 | 3 | 2 | 72 | 14 | 18 | 70% | 34 | 18 | 34 | 70% | РФ | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | Б | 42 | Математическое моделирование | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 43 | Специальные разделы высшей математики | 3 | 108 | 3 | 1 | 108 | 6 | 14 | 20 | 85% | 88 | 20 | 88 | 85% | РГР | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 44 | Матрица в науках и в технике | 3 | 72 | 3 | 2 | 72 | 18 | 18 | 70% | 34 | 18 | 34 | 70% | РФ | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 45 | Информационные технологии в строительстве | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 46 | Дополнительный язык | 3 | 72 | 3 | 2 | 72 | 26 | 26 | 64% | 46 | 26 | 46 | 64% | ксп | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | Б | 47 | Материальная культура: эстетические задачи и архитектурные решения | 3 | 108 | 3 | 1 | 108 | 4 | 14 | 22 | 80% | 86 | 27 | 89 | 70% | РФ | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 48 | Основы педагогики и антропологии | 3 | 72 | 3 | 2 | 72 | 18 | 18 | 70% | 34 | 18 | 34 | 70% | РФ | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 49 | Геометрические и алгебраические методы математического моделирования | 3 | 108 | 3 | 1 | 108 | 4 | 14 | 24 | 70% | 84 | 27 | 87 | 85% | ксп | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 50 | Кристаллографический метод исследования структуры объектов кристаллического аморфного строения | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 51 | Геометрические основы статистической теории надежности | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 52 | Статистика: статистическая теория | 3 | 108 | 3 | 1 | 108 | 10 | 26 | 80% | 144 | 34 | 36 | 70% | ксп | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 53 | Теория вероятностей: статистическая теория | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 54 | Вычисления, вычисления на компьютерах: задачи, алгоритмы, методы работы при написании, редактировании (применяя) объектов вычислительности | 4 | 144 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 57 | Специальная теория объектов вычислительности и их реализация на языке разработки | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | В | 58 | Вычисления в параллельной среде: задачи, алгоритмы, методы работы при написании объектов на языках параллельной разработки | 3 | 72 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 51 | Технологическая теория проектирования: структура проектирования и системы ее реализации | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 52 | Системный контроль при проектировании объектов вычислительности | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 53 | Теория и методы компьютерной геометрии: задачи, алгоритмы, методы работы при написании объектов геометрии и рендеринга объектов геометрии | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 54 | Специальные и специальные методы геометрии объектов вычислительности | 4 | 144 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 55 | Технологические аспекты систем и структур в истории объектов вычислительности | 4 | 144 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 56 | Статистика: статистическая теория и приложения | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 57 | Специальная теория объектов вычислительности | 4 | 144 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 58 | Статистика: статистическая теория и приложения | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 59 | Специальная теория объектов вычислительности | 4 | 144 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.1.1 | С | 60 | Статистика: статистическая теория и приложения | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | У | 1 | Практика на получение первичных профессионольных знаний и навыков (лекционных) | 6 | 216 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | У | 2 | Практика лабораторных | 6 | 180 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | И | 1 | Искусство и инженерия: задачи и методы профессиональной деятельности | 9 | 324 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | И | 2 | Практика на получение профессиональных знаний и навыков профессиональной деятельности | 6 | 216 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | И | 3 | Практика технологическая | 3 | 108 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | И | 4 | Практика проекционная | 6 | 216 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | И | 5 | Практика проекционная | 18 | 648 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | В | 1 | Государственные и местные системы | 6 | 216 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л.2 | В | 2 | История и архитектура: задачи и методы профессиональной деятельности | 9 | 324 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф | | | Информационные технологии в ИТ | 1 | 36 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по ОИ | | | | 129 | 4038 | 129 | 10 | 762 | 39 | 108 | 84 | 63% | 77% | 108 | 108 | 80% | 62 | 80% | 478 | 48,87% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по ОИ - факультетскому | | | | 131 | 4086 | 131 | 10 | 762 | 39 | 108 | 84 | 63% | 77% | 108 | 108 | 80% | 62 | 80% | 478 | 48,87% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

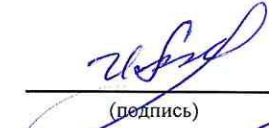
17,80%
68,60%
14,60%

68,60%
68,60%

Лист согласования

Учебный план составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО 08.04.01 "Строительство"(уровень магистратуры) от 31.10.2014 г. №1419, с учетом профиля подготовки "Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости".


Проректор по учебной работе, председатель НМС



(подпись)

И.Л. Гоник

Зам. директора ИАиС по учебной работе



(подпись)

Е.А. Захаров

Начальник УО



(подпись)

В.Н. Стяжин

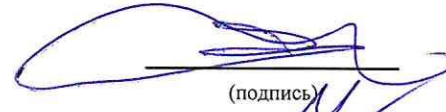
Начальник УО ИАиС



(подпись)

О.А. Ганжа

Декан факультета СиЖКХ



(подпись)

В.Г. Поляков

Заведующий выпускающей кафедры ЭиЭОН



(подпись)

С.Ю. Калашников