**ФАКУЛЬТЕТ “СТРОИТЕЛЬСТВО”, ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

**БАКАЛАВРИАТА**

1-курс

Ггруппа: Շ 90-1, Շ 90-2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Армянская политическая история | 1 |  | √ |  |  |
| 2 | Армянский язык и речевая культура | 2 |  | √ |  |  |
| 3 | Русский язык | 2 |  | √ |  |  |
| 4 | Строительное черчение | 4 |  | √ |  |  |
| 5 | Физическая культура | - |  | √ |  |  |
| 6 | Высшая математика | 5 |  |  | √ |  |
| 7 | Физика | 4 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 8 | Строительные материалы | 2 |  |  | √ |  |
| 9 | Теоретическая механика | 5 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 10 | Инженерная геодезия | 4 |  |  | √ |  |

2 -курс

## Группа: Շ 80

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Физическая культура | - |  | √ |  |  |
| 2 | Иностранный язык | 2 |  | √ |  |  |
| 3 | Железобетонные конструкции | 4 |  | √ |  |  |
| 4 | Электроснабжение | 3 |  | √ |  |  |
| 5 | Архитектура зданий и строений | 2+2 | √ |  | √ |  |
| 6 | Сопротивление материалов | 5 |  |  | √ |  |
| 7 | Гидравлика | 5 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 8 | Грунтовая механика, основания и фундамент | 4 |  |  | √ |  |
| 9 | Водоснабжение и водоотведение | 3 |  | √ |  | заменен зачетом |

3 -курс

## Группа: Շ 71

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Производственные строительные материалы | 4 |  | √ |  |  |
| 2 | Каменные конструкции | 3 |  | √ |  |  |
| 3 | Железобетонные конструкции | 5+1 | √ |  | √ |  |
| 4 | Железные конструкции | 4+1 | √ |  | √ |  |
| 5 | Строительные технологии | 2+2 | √ |  | √ |  |
| 6 | Строительная механика | 5 |  | √ |  | заменен зачетом |

72

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Производственные строительные материалы | 4 |  | √ |  |  |
| 2 | Производство строительных материалов и изделий | 4 |  | √ |  |  |
| 3 | Строительная механика | 4 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 4 | Железобетонные конструкции | 2+2 | √ |  | √ |  |
| 5 | Металлические конструкции | 3+1 | √  заменен РГР | √ |  | заменен зачетом |
| 6 | Технология производства бетонных и железобетонных изделий | 3+1 | √ |  | √ |  |
| 7 | Строительная технология | 2+2 | √ |  | √ |  |

## Группа: Շ 73

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Гидравлика | 4 |  | √ |  |  |
| 2 | Водоснабжение и очистка | 4 |  | √ |  |  |
| 3 | Взрывные работы | 2 |  | √ |  |  |
| 4 | Водоотведение и очистка загрязненных вод | 3+1 | √ |  | √ |  |
| 5 | Турбины и насосы | 2 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 6 | Химия воды | 4 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 7 | Гидротехнические строения | 3+2 | √ |  | √ |  |
| 8 | Насосные и вентиляционные станции | 3+1 | √ |  | √ |  |

74

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Теория математической обработки геодезических измерений | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Базы данных градостроительной деятельности | 2 |  | √ |  |  |
| 3 | Технология кадастровых работ | 3 |  | √ |  |  |
| 4 | Космическая и спутниковая геодезия | 2 |  | √ |  |  |
| 5 | Высшая геодезия | 4+1 | √ |  | √ |  |
| 6 | Фотография и определение местоположения | 3+2 | √ | √ |  | заменен зачетом |
| 7 | Прикладная геодезия | 3+1 | √ |  | √ |  |
| 8 | Земельный и городской кадастр | 3+1 | √ |  | √ |  |

## Группа: Շ 76

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Логистика | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Банковское дело | 3 |  | √ |  |  |
| 3 | Правовые основы и лицензирование недвижимости | 2 |  | √ |  |  |
| 4 | Статистика | 3+1 | √ | √ |  | заменен зачетом |
| 5 | Экономика строительства | 4+1 | √ | √ |  | заменен зачетом |
| 6 | Экономика и управление недвижимости | 4+2 | √ |  | √ |  |
| 7 | Оценка недвижимости | 5 |  |  | √ |  |

## Группа: Շ 78

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Технология строительства | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Рисунок, живопись | 3 |  | √ |  |  |
| 3 | Основы проектирования  (типология) | 3 |  |  |  |  |
| 4 | Строительная механика | 4 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 5 | Железобетонные конструкции | 2+2 | √ |  | √ |  |
| 6 | Архитектурные конструкции | 2+2 | √ |  | √ |  |
| 7 | Архитектурное проектирование | 5 |  |  | √ |  |

## Группа: Շ 79

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Сферы строительства геодезических транспортных путей | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Проектирование мостов и искусственных сооружений | 3 |  | √ |  |  |
| 3 | Железные дороги | 4 |  | √ |  |  |
| 4 | Эксплуатация дорожных путей | 2 |  | √ |  |  |
| 5 | Строительная механика | 4 |  |  | √ |  |
| 6 | Металлические, деревянные и пластмассовые конструкции | 4 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 7 | Проектирование автомобильных дорог | 3+1 | √ |  | √ |  |
| 8 | Транспортный туннель и метрополитен | 3 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 9 | Технология строительства автомобильных дорог | 2+1 | √ |  | √ |  |

# МАГИСТРАТУРА ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1-курс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Основы восстановления и реконструкции зданий-памятников | 2 |  |  | √ |  |

## Группа: ՇՄ 91

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Иностранный язык | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Методы расчета и конструирования строительных конструкций | 4 |  | √ |  |  |
| 3 | Строительная физика  Специальный курс | 2 |  | √ |  |  |
| 4 | Анализ несуших систем зданий | 3 |  | √ |  |  |
| 5 | Индивидуальное занятие магистранта с руководителем и выполнение дипломной работы | 8+2 | √ |  | √ |  |
| 6 | Реконструкция зданий и сооружений | 3 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 7 | Длиннопролетные пространственные покрытия | 1+2 | √ |  | √ |  |

## Группа: ՇՄ 92

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Иностранный язык | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Методы расчета и конструирования строительных конструкций | 3 |  | √ |  |  |
| 3 | Технология производства и применения неметаллической арматуры | 2 |  | √ |  |  |
| 4 | Неорганические и органические связующие вещества особой важности | 2 |  | √ |  |  |
| 5 | Индивидуальное занятие с руководителем и выполнение дипломной работы | 8+2 | √ |  | √ |  |
| 6 | Строительное материаловедение | 3 |  |  | √ |  |
| 7 | Технология строительных материалов и изделий | 3+1 | √ |  | √ |  |
| 8 | Технология производства и применения специальных и модифицированных бетонов, растворов и других смесей | 3 |  | √ |  | заменен зачетом |

## Группа: ՇՄ 93

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Иностранный язык | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Управление водными рессурсами | 2 |  | √ |  |  |
| 3 | Эксплуатация водных ресурсов и конфликты | 2 |  | √ |  |  |
| 4 | Эксплуатация и надежность водных систем | 2 |  | √ |  |  |
| 5 | Автоматизация водоснабжения и водоотведения | 2 |  | √ |  |  |
| 6 | Индивидуальное занятие магистранта с руководителем и выполнение дипломной работы | 8+2 | √ |  | √ |  |
| 7 | Гидравлика  Специальный курс | 2 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 8 | Процессы разложения и строения береговой охраны | 1 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 9 | Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий | 3 |  |  | √ |  |
| 10 | Экономические расчеты воды ГЭС | 3+1 | √ |  | √ |  |

## Группа: ՇՄ 94

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Иностранный язык | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Дистанционное зондирование | 2 |  | √ |  |  |
| 3 | Пространственный  анализ | 2 |  | √ |  |  |
| 4 | Кадастровый проект | 2 |  | √ |  |  |
| 5 | Индивидуальное занятие магистранта с руководителем и выполнение дипломной работы | 8+2 | √ |  | √ |  |
| 6 | Современное геодезическое оборудование | 2 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 7 | Глобальные навигационные спутниковые системы (GNSS) | 3 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 8 | Оценка и налогообложение недвижимости | 2+1 | √ |  | √ |  |
| 9 | Кадастр | 3 |  |  | √ |  |

## Группа: ՇՄ 96

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Иностранный язык | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Планирование и развитие городских земель | 3 |  | √ |  |  |
| 3 | Экономика и управление городского хозяйства | 3 |  | √ |  |  |
| 4 | Индивидуальное занятие магистранта с руководителем и выполнение дипломной работы | 8+2 | √ |  | √ |  |
| 5 | Строительная экономика, управление и организация | 3+1 | √ | √ |  | заменен зачетом |
| 6 | Право на планирование недвижимости, окружающей среды, земель, дорог | 3 |  |  | √ |  |
| 7 | Анализ рынка недвижимости | 4+1 | √ |  | √ |  |

## Группа: ՇՄ 98

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Иностранный язык | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Строительная физика  Специальный курс | 3 |  | √ |  |  |
| 3 | Новейшая архитектура | 2 |  | √ |  |  |
| 4 | Конструкции многоэтажных зданий | 2 |  | √ |  |  |
| 5 | Архитектурное проектирование сейсмических зданий | 2 |  | √ |  |  |
| 6 | Индивидуальное занятие магистранта с руководителем и выполнение дипломной работы | 8+2 | √ |  | √ |  |
| 7 | Специальный курс Железобетонные и металлические конструкции | 2+1 | √ |  | √ |  |
|  | Современные масштабные конструкции | 3 |  |  | √ |  |
|  | Основы проектирования высотных зданий | 2 |  | √ |  | заменен зачетом |

## Группа: ՇՄ 99

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Предмет | Кредит | КР КП | Зачет | Экзамен | Заметки |
| 1 | Иностранный язык | 2 |  | √ |  |  |
| 2 | Специальный курс Сопротивление материалов | 2 |  | √ |  |  |
| 3 | Автомобильные дороги, городские улицы, узлы, аэропорты и их инфраструктура | 3+1 | √ | √ |  |  |
| 4 | Индивидуальное занятие магистранта с руководителем и выполнение дипломной работы | 8+2 | √ |  | √ |  |
| 5 | Свойства, стандарты, испытания дорожно-строительных материалов | 4 |  |  | √ |  |
| 6 | Специальный курс Проектирование мостов и туннелей | 3 |  | √ |  | заменен зачетом |
| 7 | Современные методы строительства мостов и туннелей | 4+1 | √ |  | √ |  |