**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 физикаСпециальный 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  | Пространственныйанализ | 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 физикаСпециальный 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  | √  |   | √  |   |