



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Согласовано

Министр здравоохранения
Свердловской области

А.Р.Белявский

« 29 » августа 2014 г.

Утверждаю

Директор ГБОУ СПО
«Свердловский областной
медицинский колледж»

И.А.Левина

« 29 » августа 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБОУ СПО «Свердловский областной медицинский колледж»

специальности среднего профессионального образования

31.02.04 Медицинская оптика

по программе базовой подготовки

Квалификация: Медицинский оптик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
естественно - научный

Екатеринбург

2014

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

31.02.04 Медицинская оптика (на базе среднего общего образования)

| Год обучения | Обучение по учебным циклам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Итого |
|--------------|----------------------------|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | 32,5 | 4 | 4 | - | 1 | - | 10,5 | 52 |
| II | 31,5 | 5 | 3 | - | 2 | - | 10,5 | 52 |
| III | 22 | 4 | 3 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 86 | 13 | 10 | 4 | 5 | 6 | 23 | 147 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------|-------|----------|----------|--------|-------|--|
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 1з/7дз/4кр | 924 | 308 | 616 | 336 | | | | | | | | |
| ОП.01 | Геометрическая оптика | К.Р. | 48 | 16 | 32 | 10 | 2 | 32/10 | | | | | | |
| ОП.02 | Основы физиологической оптики | К.Р. | 48 | 16 | 32 | 8 | 2 | | 32/8 | | | | | |
| ОП.03 | Анатомия и физиология человека | ДЗ | 56 | 18 | 38 | 12 | | 38/12 | | | | | | |
| ОП.04 | Основы технического черчения | К.Р. | 84 | 28 | 56 | 42 | 2 | 56/44 | | | | | | |
| ОП.05 | Теория и расчет оптических систем | К.Р. | 76 | 26 | 50 | 24 | 2 | | 50/24 | | | | | |
| ОП.06 | Принципы оптической коррекции зрения | ДЗ | 84 | 28 | 56 | 28 | | | | | 56/28 | | | |
| ОП.07 | Экономика организации | ДЗ | 120 | 40 | 80 | 20 | | | | | 80/20 | | | |
| ОП.08 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 48 | | | | | | 68/48 | | |
| ОП.09 | Введение в специальность | З | 48 | 16 | 32 | 4 | | 32/4 | | | | | | |
| ОП.10 | Методика исследовательской работы | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 12 | | | | | 32/12 | | | |
| ОП.11 | Социальная психология | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 20 | | | | | 32/20 | | | |
| ОП.12 | Основы социальной деятельности (социальная практика) | ДЗ | 162 | 54 | 108 | 108 | | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 | |
| П.00 | Профессиональные модули | 9з/4дз/7э | 2628 | 876 | 1752 | 1192 | 42 | | | | | | | |
| ПМ.01 | Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения | ЭК | 873 | 291 | 582 | 362 | 12 | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Современные технологии изготовления очковых линз и оправ | З,Э | 270 | 90 | 180 | 120 | | | | 124/84 | 56/36 | | | |
| МДК.01.02 | Технологии изготовления контактных линз | З,Э | 360 | 120 | 240 | 182 | | | | 130/96 | 110/86 | | | |
| УП.01.02 | Учебная практика | | | | | | | | | | 2 нед. | | | |
| МДК.01.03 | Современные технологии изготовления очков и средств сложной коррекции зрения | З,- | 243 | 81 | 162 | 60 | | | | | 90/30 | 72/30 | | |
| УП.01.03 | Учебная практика | | | | | | | | | | 1 нед. | 2 нед. | | |
| ПП.01 | Производственная практика | ДЗ | | | | | | | | | | 3 нед. | | |
| ПМ.02 | Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения | ЭК | 516 | 172 | 344 | 186 | 10 | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Офтальмологические приборы | З,Э | 249 | 83 | 166 | 66 | | | 88/36 | 78/30 | | | | |
| МДК.02.02 | Клиническая офтальмология и офтальмологическая диагностика | З,- | 267 | 89 | 178 | 120 | | | | 112/60 | 66/60 | | | |
| УП.02.02 | Учебная практика | | | | | | | | | 2 недели | | | | |
| ПП.02 | Производственная практика | ДЗ | | | | | | | | | 3 недели | | | |

Распределение вариативной части учебных циклов ППССЗ
специальность 31.02.04 Медицинская оптика
квалификация – медицинский оптик

| Индекс | Наименование учебных циклов, разделов, модулей. | Количество часов по ФГОС СПО | | | Добавленные часы | | | Количество часов по УП | | |
|----------------|---|------------------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------------------|------------|-------------|
| | | Всего | Теория | Практика | Всего | Теория | Практика | Всего | Теория | Практика |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | | | | 204 | 126 | 78 | 204 | 126 | 78 |
| ОГСЭ.05 | Профессиональная культура устной и письменной речи | - | - | - | 32 | 14 | 18 | 14 | 18 | - |
| ОГСЭ.07 | Основы социологии и политологии | - | - | - | 32 | 28 | 4 | 32 | 28 | 4 |
| ОГСЭ.08 | Этика и культура межнациональных отношений | - | - | - | 32 | 28 | 4 | 32 | 28 | 4 |
| ОГСЭ.09 | Основы экономики | - | - | - | 32 | 16 | 16 | 32 | 16 | 16 |
| ОГСЭ.10 | Основы предпринимательской деятельности | | | | 76 | 40 | 36 | 76 | 40 | 36 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | | | | 742 | 142 | 600 | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | | | | 204 | 60 | 144 | 204 | 60 | 144 |
| ОП.09 | Введение в специальность | | | | 32 | 28 | 4 | 32 | 28 | 4 |
| ОП.10 | Методика исследовательской работы | | | | 32 | 20 | 12 | 32 | 20 | 12 |
| ОП.11 | Социальная психология | | | | 32 | 12 | 20 | 32 | 12 | 20 |
| ОП.12 | Основы социальной деятельности (социальная практика) | | | | 108 | | 108 | 108 | | 108 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | | | 538 | 82 | 456 | 1752 | 720 | 1032 |
| ПМ.01 | Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения | 462 | 214 | 248 | 120 | 6 | 114 | 582 | 220 | 362 |
| МДК.01.01 | Современные технологии изготовления очковых линз и оправ | 90 | 60 | 30 | 90 | | 90 | 180 | 60 | 120 |
| МДК.01.02 | Технологии изготовления контактных линз | 210 | 52 | 158 | 30 | 6 | 24 | 240 | 58 | 182 |
| МДК.01.03 | Современные технологии изготовления очков и средств сложной коррекции зрения | 162 | 102 | 60 | | | | 162 | 102 | 60 |
| ПМ.02 | Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения | 240 | 150 | 90 | 104 | 8 | 96 | 344 | 158 | 186 |
| МДК.02.01 | Офтальмологические приборы | 140 | 100 | 40 | 26 | | 26 | 166 | 100 | 66 |
| МДК.02.02 | Клиническая офтальмология и офтальмологическая диагностика | 100 | 50 | 50 | 78 | 8 | 70 | 178 | 58 | 120 |
| ПМ.03 | Участие в коммуникационно-маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения | 210 | 130 | 80 | 170 | - | 170 | 380 | 130 | 250 |
| МДК.03.01 | Маркетинг оптического салона | 80 | 50 | 30 | 34 | | 34 | 114 | 50 | 64 |
| МДК.03.02 | Коммуникации с потребителями средств коррекции зрения | 80 | 40 | 40 | 62 | | 62 | 142 | 40 | 102 |
| МДК.03.03 | Современный рынок средств коррекции зрения | 50 | 40 | 10 | 74 | | 74 | 124 | 40 | 84 |
| ПМ.04 | Проведение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 302 | 144 | 158 | 144 | 68 | 76 | 446 | 212 | 234 |
| МДК.04.01 | Технология изготовления линз и оправ | 130 | 50 | 80 | 80 | 40 | 40 | 210 | 90 | 120 |
| МДК.04.02 | Технология сборки очков | 106 | 64 | 42 | 44 | 20 | 24 | 150 | 84 | 66 |
| МДК.04.03 | Технология ремонта очков | 66 | 30 | 20 | 8 | 12 | 48 | 86 | 38 | 48 |
| Итого: | | | | | 936 | 268 | 668 | | | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

специальность 31.02.04 Медицинская оптика

1. Учебный план предназначен для реализации обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 31.02.04 Медицинская оптика в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Медицинская оптика (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2014 г. №971).
2. Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам 86 недель, учебная практика 13 недель, производственная практика по профилю специальности 10 недель, производственная преддипломная практика 4 недель, промежуточная аттестация 5 недель, государственная итоговая аттестация 6 недель, каникулы 23 недели.
3. Учебный план подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.04 Медицинская оптика состоит из учебных циклов, разделов, модулей обязательной части ФГОС СПО, а также из дисциплин и модулей вариативной части учебных циклов ППССЗ.
4. Указанное в программе подготовки специалистов среднего звена время обязательных учебных занятий (2160 часов) в учебном плане увеличено на 936 часа за счёт часов вариативной части учебных циклов ППССЗ по специальности и составляет 3096 часа.
5. Максимальный объём времени учебной нагрузки обучающегося составляет 4644 часа при 86 неделях обучения.
6. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, при этом в указанный объём времени не входят консультации.
7. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки (теоретические, семинарско-практические занятия, учебная и производственная практика, консультации, выполнение домашнего задания, самостоятельная подготовка). Внеаудиторная работа обучающихся проводится в соответствии с разработанными методическими материалами для самостоятельной работы обучающихся.
8. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы. В учебном плане подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.04 Медицинская оптика указана максимальная учебная нагрузка обучающихся с учётом самостоятельной работы обучающихся. Обучающиеся дополнительно занимаются в спортивных кружках и

секциях 2 часа в неделю, таким образом максимальный объем часов составляет 344 часа.

9. Общая продолжительность каникул в за весь период обучения составляет 23 недели, в том числе по 2 недели в зимний период:
 - 1 курс - 10,5 недели;
 - 2 курс - 10,5 недели;
 - 3 курс - 2 недели.
10. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся в устной форме и могут быть как групповыми так и индивидуальными.
11. При реализации требований к среднему профессиональному образованию по специальности 31.02.04 Медицинская оптика по общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу из вариативной части учебных циклов ППСЗ выделено 204 академических часа для изучения следующих дисциплин ОГСЭ:

Таблица 1

| Индекс | Наименование учебных циклов, разделов, модулей. | Кол-во часов | | |
|---------|---|--------------|-----|----|
| | | 204 | 126 | 78 |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 204 | 126 | 78 |
| ОГСЭ.05 | Профессиональная культура устной и письменной речи | 32 | 32 | - |
| ОГСЭ.06 | Основы социологии и политологии | 32 | 28 | 4 |
| ОГСЭ.07 | Этика и культура межнациональных отношений | 32 | 28 | 4 |
| ОГСЭ.08 | Основы экономики | 32 | 16 | 16 |
| ОГСЭ.09 | Основы предпринимательской деятельности | 76 | 40 | 36 |

Это обусловлено необходимостью формирования общекультурных, информационных, коммуникативных компетенций у обучающихся, способности работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, развития толерантного отношения к культуре и обычаям пациентов других национальностей, а в дальнейшей социальной адаптации выпускников.

12. На изучение профессионального учебного цикла из вариативной части учебных циклов ППСЗ выделено 204 часа на изучение следующих общепрофессиональных дисциплин:

Таблица 2

| Индекс | Наименование учебных циклов, разделов, модулей. | Кол-во часов | | |
|--------|--|--------------|----|-----|
| | | 204 | 60 | 144 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 204 | 60 | 144 |
| ОП.09 | Введение в специальность | 32 | 28 | 4 |
| ОП.10 | Методика исследовательской работы | 32 | 20 | 12 |
| ОП.11 | Социальная психология | 32 | 12 | 20 |
| ОП.12 | Основы социальной деятельности (социальная практика) | 108 | | 108 |

Изучение данных дисциплин вызвано необходимостью профессиональной ориентации в выбранной специальности, формирования у обучающихся здорового образа жизни, навыков общения, умения работать в команде, общекультурных и общепрофессиональных компетенций, направленных на

здоровьесбережение, профессиональную адаптацию, непрерывное профессиональное обучение, исследовательскую деятельность.

Из вариативной части 32 часа выделено на изучение дисциплины Введение в специальность. Дисциплина введена по решению учебного заведения и изучается в 1-м семестре. Изучение данной дисциплины помогает студентам первого года обучения лучше адаптироваться в новых условиях, способствует формированию у них компетенций деятельности, информационно-технологических компетенций. Кроме того, данная дисциплина повышает у студентов мотивацию к обучению и профориентированность. С учётом запросов потребителей и работодателей с целью формирования у студентов коммуникативных компетенций, умений работать в команде, легко адаптироваться в современных условиях из вариативной части выделено 32 часа для изучения дисциплины Социальная психология. Кроме того, из вариативной части выделено 32 часа на совершенно новую дисциплину Методика исследовательской работы. Это сделано с целью формирования у студентов стремления к самообразованию, вовлечения их в студенческую учебно-исследовательскую работу, а также для формирования навыков, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы. Учитывая необходимость воспитания у студентов, будущих медицинских работников, таких качеств, как милосердие, сострадание, доброе отношение к пациентам, а также с целью социализации личности студентов в течение всего периода обучения выделяются часы на социальную практику. С этой целью добавлено 108 часов на дисциплину ОП.12 Основы социальной деятельности (социальная практика).

13. Наибольшее количество часов – 538 – выделено из вариативной части учебных циклов ППССЗ для изучения профессиональных модулей. Распределение этих часов представлено в Таблице 3.

Таблица 3

| Индекс | Наименование учебных циклов, разделов, модулей. | Кол-во часов | | |
|---------------|--|--------------|-----------|------------|
| | | 538 | 42 | 456 |
| ПМ. 00 | Профессиональные модули | 538 | 42 | 456 |
| ПМ.01 | Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения | 120 | 6 | 114 |
| МДК.01.01 | Современные технологии изготовления очковых линз и оправ | 90 | | 90 |
| МДК.01.02 | Технологии изготовления контактных линз | 30 | 6 | 24 |
| ПМ.02 | Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения | 104 | 8 | 96 |
| МДК.02.01 | Офтальмологические приборы | 26 | | 26 |
| МДК.02.02 | Клиническая офтальмология и офтальмологическая диагностика | 78 | 8 | 70 |
| ПМ.03 | Участие в коммуникационно- маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения | 170 | - | 170 |
| МДК.03.01 | Маркетинг оптического салона | 34 | | 34 |
| МДК.03.02 | Коммуникации с потребителями средств коррекции зрения | 62 | | 62 |
| МДК.03.03 | Современный рынок средств коррекции зрения | 74 | | 74 |
| ПМ.04 | Проведение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 144 | 68 | 76 |
| МДК.04.01 | Технология изготовления линз и оправ | 80 | 40 | 40 |
| МДК.04.02 | Технология сборки очков | 44 | 20 | 24 |

| | | | | |
|-----------|----------------------------|------------|---|------------|
| МДК.04.03 | Технология ремонта очков | 20 | 8 | 12 |
| | Социальная практика | 108 | | 108 |

Необходимость выделения дополнительного времени на изучение профессиональных модулей обоснована несколькими факторами:

- удовлетворение личностных наклонностей обучающихся в сфере овладения профессией;
- участие в формировании индивидуальной образовательной среды;
- создание условий для всестороннего развития личности и формирования профессиональных компетенций обучающегося;
- совершенствование технологий изготовления средств коррекции зрения;
- удовлетворение запросов потребителей образовательных услуг, рекомендаций работодателей и потребностей практического здравоохранения, обусловленных возросшими требованиями к эстетике средств коррекции зрения со стороны пациентов.

14. Учебным планом предусмотрено 5 недель на проведение промежуточной аттестации.

Таблица 4

| | |
|--|------------|
| Первый курс - 2 семестр | 1 неделя |
| Экзамен квалификационный ПМ 04 Проведение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | |
| Второй курс - 3 семестр | 0,5 недели |
| Экзамен МДК 02.01 Офтальмологические приборы | |
| Второй курс - 4 семестр | 1,5 недели |
| Экзамен МДК 01.01 Современные технологии изготовления очковых линз и оправ; Экзамен МДК 01.02 Технологии изготовления контактных линз; Экзамен квалификационный ПМ 02 Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения | |
| Третий курс – 5 семестр | 0,5 недели |
| Экзамен квалификационный ПМ.01 Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения | |
| Третий курс – 6 семестр | 1,5 недели |
| Экзамен квалификационный ПМ.03 Участие в коммуникационно- маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения | |

Форма проведения экзаменов выбирается ведущими преподавателями:

- традиционная, по билетам, теоретические вопросы и практическое задание
- комбинированный экзамен, состоящий из компьютерного тестирования и решения ситуационных задач

Промежуток времени между экзаменами не менее двух дней. Консультации перед экзаменами могут быть групповыми или индивидуальными и проводятся накануне или за день до экзамена.

15. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной

деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебным планом предусмотрена учебная и производственная практика (по профилю специальности, преддипломная).

Соотношение этапов и объёмы производственной (профессиональной) практики определены следующим образом:

- учебная практика – 13 недель (1,2,3,4,5,6 семестры);
- производственная практика – 10 недель (2, 4,5 семестры);
- производственная (преддипломная) практика– 4 недели (6 семестр).

16. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

17. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

18. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На подготовку выпускной квалификационной работы – 4 недели, на защиту – 2 недели. Защита выпускной квалификационной работы проходит в форме представления готовой практической работы, теоретического блока оформленного в соответствии с требованиями и компьютерной презентации.

Перечень кабинетов, лабораторий, и других помещений

| Наименование кабинетов, лабораторий | Номер кабинета, аудитории | Номер учебного корпуса |
|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Кабинеты: | | |
| истории и основ философии | 203 | Учебный корпус №1 |
| иностранного языка | 203 | Учебный корпус №1 |
| математики | 210 | Учебный корпус №1 |
| информатики | 310 | Учебный корпус №1 |
| геометрической оптики | 211 | Учебный корпус №1 |
| основ физиологической оптики | Учебный кабинет | Госпиталь ВОВ |
| анатомии и физиологии человека | 207 | Учебный корпус №1 |
| основ технического черчения | Учебный кабинет | Колледж Ползунова |
| теории и расчета оптических систем | 203 | Учебный корпус №1 |
| экономики организации | 211 | Учебный корпус №1 |
| принципов оптической коррекции зрения | Учебный кабинет | ГОУП ОПТИКА |
| маркетинга оптического салона | Учебный | ГОУП ОПТИКА |

| | | |
|---|-----------------|--------------------------|
| | кабинет | |
| безопасности жизнедеятельности | Учебный кабинет | Центр медицины катастроф |
| Лаборатории: | | Учебный корпус №1 |
| технологий изготовления очковых линз и оправ | Учебный кабинет | ГОУП ОПТИКА |
| технологий изготовления контактных линз | Учебный кабинет | ГОУП ОПТИКА |
| технологий изготовления очков и средств сложной коррекции зрения | Учебный кабинет | ГОУП ОПТИКА |
| офтальмодиагностических приборов | Учебный кабинет | ГОУП ОПТИКА |
| клинической офтальмологии и диагностики | Учебный кабинет | ГОУП ОПТИКА |
| основ технического черчения | Учебный кабинет | Колледж Ползунова |
| расчета оптических систем | 212 | Учебный корпус №1 |
| Мастерские: | | Учебный корпус №1 |
| технологии изготовления и ремонта очков. | Салон оптики | Учебный корпус №1 |
| Спортивный комплекс: | | Учебный корпус №1 |
| открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий | | Учебный корпус №1 |
| стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. | | Учебный корпус №2 |
| Залы: | | Учебный корпус №1 |
| библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет | библиотека | Учебный корпус №1 |
| актовый зал | Актовый зал | Учебный корпус №2 |