

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра биотехнологии, животноводства и химии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молонежной политике, доцент А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

> СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ **Автомобили и тракторы**

> Квалификация: Инженер

Форма получения образования очная, заочная

Составитель: доцент, к. х. н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание



Халиуллина Зульфия Мусавиховна Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры биотехнологии, животноводства и химии 27 апреля 2023 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д. с.-х. н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Hellow T

<u>Шайдуллин Радик Рафаилович</u> Ф.и.о.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к. с-х. н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Полнись

Даминова Аниса Илдаровна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 11 от «3» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 23.05.01«Наземные транспортно-технологические средства» специализация "Автомобили и тракторы" обучающийся по дисциплине «Химия» должен овладеть следующими результатами:

| Код индика- | | |
|---------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| тора дости- | Индикатор достижения | Перечень планируемых результатов обучения |
| жения ком- | компетенции | по дисциплине |
| петенции | | |
| ОПК-1. Спосо | бен ставить и решать инжен | ерные и научно-технические задачи в сфере |
| своей професс | иональной деятельности и н | овых междисциплинарных направлений с ис- |
| пользованием | естественнонаучных, матем | атических и технологических моделей |
| | | Знать: основные законы химии: сохранения |
| | | массы веществ, постоянства состава, перио- |
| | | дический закон; химическую символику: зна- |
| | | ки элементов, формулы веществ; основные |
| | | закономерности химических превращений: |
| | | основной закон химической кинетики; хими- |
| | | ческую и физическую теорию растворов, ме- |
| | | тоды составления уравнений окислительно- |
| | | восстановительных реакций; электрохимиче- |
| | | ские процессы для решения типовых задач. |
| | Демонстрирует основные | Уметь: использовать основные законы хи- |
| | понятия и законы химии, | мии: сохранения массы веществ, постоянства |
| ОПК-1.3 | способен объяснять сущ- | состава, периодический закон; химическую |
| | ность химических явле- | символику: знаки элементов, формулы ве- |
| | ний и процессов. | ществ; основные закономерности химических |
| | | превращений для решения типовых задач |
| | | Владеть: навыками использования основных |
| | | законов химии: сохранения массы веществ, |
| | | основными закономерностями химических |
| | | превращений, методами составления уравне- |
| | | ний окислительно-восстановительных реак- |
| | | ций, реакций электролиза; работы химических |
| | | источников тока, коррозии металлов и методы |
| | | защиты от коррозии для решения типовых за- |
| | | дач. |

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается во 2 семестре, 1 курса очной и 1 семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Физика», «Математика».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)», «Эксплуатационные материалы», «Топливо-смазочные материалы».

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

| D | Очная форма | Заочная форма | |
|-------------------------------------------------|-------------|---------------|--|
| Вид учебных занятий | Семестр 2 | Семестр 1 | |
| Контактная работа обучающихся с преподава- | | | |
| телем (всего, час) | 35 | 7 | |
| в том числе: | | | |
| - лекции, час | 16 | 2 | |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | | |
| - лабораторные занятия, час | 18 | 4 | |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | | |
| - практические занятия, час | 0 | | |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | | |
| - зачет, час | 0 | | |
| - экзамен, час | 1 | 1 | |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, | | | |
| час) | 37 | 65 | |
| в том числе: | | | |
| -подготовка к лабораторным занятиям, час | 10 | 28 | |
| -подготовка к практическим занятиям, час | 0 | | |
| - выполнение контрольных работ, час | 0 | | |
| - подготовка к зачету, час | 0 | | |
| - подготовка к экзамену, час | 18 | 9 | |
| Общая трудоемкость час | 72 | 72 | |
| 3 .e . | 2 | 2 | |

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| $N_{\underline{0}}$ | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную рабо- | | | 0- | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|------|----------------------------------|------|------|-----|-------|------|-------|-----|
| темы | | T | | гу студентов и трудоемкость, час | | | | | | | |
| | | лекц | ции | лаб | 5. | пра | KT. | всего | ауд. | само | CT. |
| | | | | рабо | ТЫ | рабо | ТЫ | час | ОВ | работ | га |
| | | очно | заоч | онро | заоч | очно | зао | очно | заоч | очно | зао |
| | | | НО | | НО | | чно | | но | | но |
| 1 | Понятия и законы сте- | 2 | 0,5 | 2 | 1 | - | - | 4 | 1,5 | 2 | 9 |
| | хиометрии | | | | | | | | | | |
| 2 | Строение вещества | 2 | - | 2 | - | ı | - | 4 | - | 2 | 8 |
| 3 | Основы химической | 2 | | 2 | - | - | - | 4 | - | 3 | 10 |
| | термодинамики и кине- | | | | | | | | | | |
| | тики | | | | | | | | | | |
| 4 | Дисперсные системы. | 2 | 0,5 | 4 | 1 | - | - | 6 | 1,5 | 4 | 10 |
| | Растворы | | | | | | | | | | |
| 5 | Электрохимические | 6 | 0,5 | 4 | 1 | - | - | 10 | 1,5 | 4 | 9 |
| | процессы | | | | | | | | | | |
| 6 | Окислительно- | 2 | 0,5 | 4 | 1 | - | - | 6 | 1,5 | 4 | 10 |
| | восстановительные | | | | | | | | | | |
| | реакции | | | | | | | | | | |
| | Итого | 16 | 2 | 18 | 4 | • | - | 34 | 6 | 19 | 56 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| | T | ı | | | |
|-----|------------------------------------------------------------|------------|------------------|----------|---------------|
| 3.0 | Содержание раздела (темы) | | Время, ак.час (о | очно/зас | онно) |
| № | дисциплины | ОНРО | | заочно | |
| | | всего | в том числе и | всего | в том числе и |
| | | | форме прак- | | форме прак- |
| | | | тической | | тической |
| | | | подготовки | | подготовки |
| | | | (при нали- | | (при нали- |
| | | | чии) | | чии) |
| 1 | 1 Раздел 1. Понятие и законы | | | | |
| | | Лекции | | | |
| 1.1 | Основные понятия и законы химии | 1 | | 0,5 | |
| 1.2 | Теория электролитической диссоциации | 1 | | ı | |
| | Лаборап | порные раб | оты | | |
| 1.3 | Реакции ионного обмена. Свойства амфотерных гидроксидов | 1 | | 0,5 | |
| 1.4 | Основные классы неорганических соединений | 0,5 | | 0,5 | |

| 1.5 | Сильные и слабые электроли- | 0.5 | | | |
|-----|------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|----------|----------|
| 1.5 | ты. Константа диссоциации | 0,5 | - | | |
| 2 | | . 2. Строен | ие вещества | l | 1 |
| | <u>. </u> | Лекции | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| 2.1 | Строение атома. Периодиче- | 1 | | _ | |
| | ская система элементов Д.И. | | | | |
| 2.2 | Менделеева | 1 | | | |
| 2.2 | Химическая связь и строение | 1 | | - | |
| | молекул. Лабораг | 1 порные раб | <u> </u> Готы | | |
| 2.3 | Строение вещества | 2 | | _ | |
| 3 | Раздел 3. Основы хим | ⊥ Пической т | - | икине | тики |
| 3.1 | Энергетика химических | 1 | Сриодинамики | KHIIC | |
| 0.1 | процессов. Термохимия. | | | _ | |
| 3.2 | Химическая кинетика. | 0,5 | | - | |
| 3.3 | Химическое равновесие. | 0,5- | | - | |
| | Лаборан | 1 порные раб | оты | <u>I</u> | I |
| 3.4 | Скорость химических | 2 | | _ | |
| 4 | реакций | | | | |
| 4 | Раздел 4. Дис | сперсные с | истемы. Раств | оры | |
| | | Лекции | | 1 | Γ |
| 4.1 | Дисперсные системы и растворы неэлектролитов. | 1 | | 0,5 | |
| 4.2 | Способы выражения концен- | 1 | | - | |
| | трации растворов. Водород- | | | | |
| | ный показатель. Гидролиз солей. | | | | |
| | | 1 порные раб | оты | I. | 1 |
| 4.3 | Способы выражения | 1 | | 0,5 | |
| | концентрации растворов. | | | 0,5 | |
| 4.4 | Водородный показатель. | 1 | | 0,5 | |
| 4.5 | Гидролиз солей. | 2 | | _ | |
| | Практи | ческие раб | оты | | |
| | Теория электролитической диссоциации. | - | | - | |
| 5 | | ектрохимі | ические процес | сы | 1 |
| | | Лекции | J - 400 | | |
| 5.1 | Химические источники тока. | 1 | | 0,5 | |
| | Аккумуляторы | | | 0,5 | |
| 5.2 | Электролиз. | 1 | | - | |
| 5.3 | Коррозия металлов. | 1 | | - | |
| 5.4 | Методы защиты от коррозии. | 1 | | | |
| | Лаборан | порные раб | боты | • | |
| 5.5 | Электролиз. | 1 | | 0,5 | |
| 5.6 | Коррозия металлов. | 1 | | 0,5 | |
| | | I | | 0,5 | <u> </u> |

| 5.7 | Химические источники тока. Аккумуляторы | 2 | | - | | |
|-----|--------------------------------------------|-------------|---------------|---------|-----|--|
| 6 | Раздел 6. Окислите | льно - восс | становительны | е реакі | ЦИИ | |
| | | Лекции | | | | |
| 6.1 | Составление уравнений ОВР. | 1 | | 0,5 | | |
| 6.2 | Метод электронного баланса | 1 | | - | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Влияние среды на характер | 2 | | 0,5 | | |
| | протекания реакций | | | , | | |
| | Составление уравнений ОВР | 2 | | 0,5 | | |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Практикум по общей химии для самостоятельной работы. Часть 1 (для студентов ИМ и ТС и факультета лесного хозяйства и экологии) / составители Халиуллина З.М., Шаймарданова А.А., Фаизов Т.Х., Ахметзянова Р.Р. Изд-во Каз.ГАУ 2019 г., -64с.
- 2. Рабочая тетрадь по химии. Для студентов ИМ и ТС направлениям подготовки «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов». Составители Халиуллина З.М., Шаймарданова А.А., Ахметзянова Р.Р. Изд-во Каз.ГАУ 2014 г., -32с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Химия»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Мартынова, Т. В. Неорганическая химия: учебник / Т.В. Мартынова, И.И. Супоницкая, Ю.С. Агеева. Москва: ИНФРА-М, 2018. 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/25265. Режим доступа: https://new.znanium.com/document?id=302331. ISBN 978-5-16-105523-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/940420
- 2. Бабичева, И. А. Практикум по химии: учебно-методическое пособие / И. А. Бабичева, С. С. Шукшина. 2-е изд. Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2015. 202 с. ISBN 978-5-88838-929-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

URL: https://e.lanbook.com/book/134503

- 3. Вострикова, Н. М. Химия: Учебное пособие / Вострикова Н.М., Королева Г.А. Краснояр.: СФУ, 2016. 136 с.: ISBN 978-5-7638-3510-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/968024
- 4. Иртуганова Э.А., Гармонов С.Ю., Сопин В.Ф. Химия и контроль качества эксплуатационных продуктов: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2014. –528с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com].
 - б) дополнительная литература
- 1. Елфимов В.И. Основы общей химии: учеб. пособие / В.И. Елфимов. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2015. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5- 16-

0I0066-1 (print); ISBN 978-5-16-101776-0 (online). - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/469079

2. Иртуганова Э.А., Гармонов С.Ю., Сопин В.Ф. Химия и контроль качества эксплуатационных продуктов: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2014. –528с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com].

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Химия онлайн https://himija-online.ru/organicheskaya-ximiya/belki/ximicheskie-svojstva-belkov.html?ysclid=lgxnrgp4s4765973370&=1#top
- 2. Химические уравнения онлайн

- 3. Веб элементы www.webelements.com
- 4. Химик www.xumuk.ru
- 5. yandex.ru
- 6. rambler. ru
- 7. google. ru

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Практикум по общей химии Часть 1 (для студентов ИМ и ТС и факультета лесного хозяйства и экологии) Составители: Халиуллина З.М., Шаймарданова А.А.,

Фаизов Т.Х., Ахметзянова Р.Р. Изд-во Каз.ГАУ 2019 г.

2. Рабочая тетрадь по химии. Для студентов ИМ и ТС направлениям подготовки «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов».Составители Халиуллина З.М., Шаймарданова А.А., Ахметзянова Р.Р. Изд-во Каз.ГАУ 2014 г., -32с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Форма | Используемые | Перечень | Перечень |
|--------------------|----------------|-------------------|------------------------|
| проведения | информационные | информационных | программного |
| занятия | технологии | справочных систем | обеспечения |
| | | (при необходимо- | |
| | | сти) | |
| Лекционный | Мультимедий- | нет | 1. ChemicSoft |
| курс | ные технологии | | 2. Chemica Predictor |
| | в сочетании с | | v3.0 |
| | технологией | | 3. Crocodile Chemis- |
| | проблемного | | try 1,5 |
| | | | 4. Операционная |
| | | | система Microsoft |
| | | | Windows XP Profes- |
| | | | sional Service Pack 2; |
| | | | 5. Microsoft Of- |
| | | | fice WORD 2003; |
| | | | 6. Microsoft Office |
| | | | Excel 2003 |
| | | | 7. InternetExplorer; |
| | | | MathsoftMathcad 12 |
| Практические и | Мультимедийные | нет | LMSMoodle (mo- |
| лабораторные рабо- | технологии | | дульная объектно- |
| ТЫ | | | ориентрованная ди- |
| Самостоятельная | - | | намическая среда |
| работа | | | обучения); «Анти- |
| _ | | | плагиат. ВУЗ». ЗАО |
| | | | «Анти-Плагиат»; |

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| _ | |
|--------|----------------------------------------------------------|
| Лекции | №223 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием |
| | 1. Hoyтбук ASUS K50С; |
| | 2. Мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; |
| | 3. Экран DA-LITE -1 шт.; |
| | 4. Доска; |
| | 5. Стол и стул для преподавателя; |
| | 6. Столы и стулья для студентов, подвижная кафедра. |

| Практические занятия | №206-207 Аудитории для практических и лабораторных занятий |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1. Периодические таблицы химических элементов |
| | Д.И. Менделеева. |
| | 2. Таблицы электрохимического ряда металлов. |
| | 3. Hoyтбук ASUS K50C; |
| | 4. Доска; |
| | 5. Стол и стул для преподавателя; |
| | 6. Столы и стулья для студентов, |
| Лабораторные | №206-207 Аудитории для лабораторных и практических занятий |
| занятия | 1. Вытяжные шкафы. |
| | 2. Штативы. |
| | 3. Треноги. |
| | 4. Газовые горелки. |
| | 5. Центрифуги. |
| | 6. Тигельные щипцы. |
| | 7. Керамические треугольники. |
| | 8. Шпатели. |
| | 9. Сушильные шкафы. |
| | 10. Фарфоровые тигли. |
| | 11. Эксикаторы. |
| | 12. Стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл. |
| | 13. Мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл. |
| | 14. Индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус). |
| | 15. Стеклянные палочки. |
| | 16. Стеклянные и пластиковые пробирки. |
| | 17. Бюретки вместимостью 25 мл. |
| | 17. Вюрстки вместимостью 23 мл. 18. Промывалки. |
| | 19. Мерные колбы вместимостью 50 мл. |
| | 20. Спиртовые термометры 0-100°C. |
| | 20. Спиртовые гермометры 0-100° С. 21. Электронные технические весы "Ohaus". |
| | 22. рН-метры «Экотест-2000». |
| | 23. Денсиметры (ареометры). |
| | 23. денеиметры (арсометры). 24. Микроскопы. |
| | 25. Химические реактивы. |
| | |
| Самостоятельная | №518, 502 Аудитория для самостоятельной работы, компьютерные |
| работа | классы (компьютеры – 20 шт, локальная сеть, доступ в интернет и ЭИОС) и читальный зал библиотеки оснащенные компьютерами |
| | |