### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

# ПРЕДМЕТНАЯ ЧАСТЬ (ПО ПРОФИЛЮ МАТЕМАТИКА) Алгебра

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Квалификация бакалавр

44.03.05 Математика и информатика (0,2024).plx

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану 324 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2

аудиторные занятия 128 зачеты с оценкой 1, 3

самостоятельная работа 159,7

контактная работа во время

промежуточной аттестации (ИКР)

0,63

часов на контроль 35,67

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>)<br>Недель       | <b>1</b> ( <b>1.1</b> ) |       | <b>2</b> (1.2) |       | 3 (2.1) |       | Итого  |        |
|---|-------------------------|-------|----------------|-------|---------|-------|--------|--------|
| Вид занятий   | УП                      | РΠ    | УП             | РΠ    | УП      | РΠ    | УП     | РП     |
| Лекции  | 20                      | 20    | 22             | 22    | 18      | 18    | 60     | 60     |
| Лабораторные  | 24                      | 24    | 26             | 26    | 18      | 18    | 68     | 68     |
| Контактная работа (промежуточная аттестация) экзамены     |                         |       | 0,33           | 0,33  |         |       | 0,33   | 0,33   |
| Контактная работа<br>(промежуточная<br>аттестация) зачеты | 0,15                    | 0,15  |                |       | 0,15    | 0,15  | 0,3    | 0,3    |
| В том числе в форме практ.подготовки                      | 2                       | 2     | 2              | 2     | 2       | 2     | 6      | 6      |
| Итого ауд.  | 44                      | 44    | 48             | 48    | 36      | 36    | 128    | 128    |
| Контактная работа   | 44,15                   | 44,15 | 48,33          | 48,33 | 36,15   | 36,15 | 128,63 | 128,63 |
| Сам. работа   | 99,85                   | 99,85 | 24             | 24    | 35,85   | 35,85 | 159,7  | 159,7  |
| Часы на контроль  |                         |       | 35,67          | 35,67 |         |       | 35,67  | 35,67  |
| Итого   | 144                     | 144   | 108            | 108   | 72      | 72    | 324    | 324    |

Программу составил(и): кфмн, Доцент, Калачева Светлана Ивановна

Рабочая программа дисциплины

### Алгебра

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Математика и информатика

Выпускающая кафедра:

математики и методики обучения математике; информатики и информационных технологий в образовании

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

D10 Математики и методики обучения математике

Протокол от 08.05. 2024 г. № 9

Зав. кафедрой Шашкина М.Б.

Председатель НМСС(С) Аёшина Е.А. 15.05. 2024 г. № 7

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содействие становлению профессионально-профильных компетенций студентов педагогического образования на основе овладения содержанием дисциплины.

|        | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| Ц      | икл (раздел) ОП: Б1.О.07.01  |  |  |  |  |  |
| 2.1    | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1  | Знание школьного курса алгебры, геометрии и основ математического анализа. В частности, таких разделов, как строение числовых множеств, свойства операций над числами, свойства и графики функций, основы аналитической геометрии, действия с векторами. |  |  |  |  |  |
| 2.1.2  | Геометрия  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3  | Математический анализ  |  |  |  |  |  |
| 2.2    | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:   |  |  |  |  |  |
| 2.2.1  | 1 На материал курса Алгебры опирается изучение таких дисциплин, как геометрия, математический анализ, теория чисел, математическая логика, дискретная математика, числовые системы.  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2  | Геометрия  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3  | Методика обучения математике   |  |  |  |  |  |
| 2.2.4  | Математическая логика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.5  | Теория чисел   |  |  |  |  |  |
| 2.2.6  | Числовые системы   |  |  |  |  |  |
| 2.2.7  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена   |  |  |  |  |  |
| 2.2.8  | Дискретная математика  |  |  |  |  |  |
|        | Элементарная математика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.10 | Математический анализ  |  |  |  |  |  |

# УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.2: Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности Знать: Уровень 1 теоретические основы логического анализа рассуждений и методы логического обоснования выводов в полном объеме (правильно выполнено более 90% заданий) Уровень 2 теоретические основы логического анализа рассуждений и методы логического обоснования выводов в достаточном объеме (правильно выполнено более 80% заданий) Уровень 3 теоретические основы логического анализа рассуждений и методы логического обоснования выводов в

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Уровень 2   | теоретические основы логического анализа рассуждений и методы логического обоснования выводов в достаточном объеме (правильно выполнено более 80% заданий)  |
|-------------|---|
| Уровень 3   | теоретические основы логического анализа рассуждений и методы логического обоснования выводов в неполном объеме (правильно выполнено более 60% заданий)   |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | правильно самостоятельно применять логические формы и процедуры, осуществлять рефлексию по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности (правильно выполнено более 90% заданий)                 |
| Уровень 2   | применять логические формы и процедуры в достаточном объеме, осуществлять рефлексию по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности допуская неточности (правильно выполнено более 80% заданий) |
| Уровень 3   | решать задачи по заданному алгоритму, частично осуществлять рефлексию по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности (правильно выполнено более 60% заданий)                                   |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | навыками применения логических форм и процедур, рефлексивной деятельности в полном объеме (правильно выполнено более 90% заданий)   |
| Уровень 2   | навыками применения логических форм и процедур, рефлексивной деятельности в достаточном объеме (правильно выполнено более 80% заданий)  |
| Уровень 3   | навыками применения логических форм и процедур, рефлексивной деятельности в неполном объеме (правильно выполнено более 60% заданий)   |
| ППС 1. С-го |   |

ПК-1: Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

ПК-1.1: Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)

### Знать:

Уровень 1 структуру, состав и дидактические единицы разделов алгебры в полном объеме (правильно выполнено более

|             | Inna/ ")  |
|-------------|---|
| Vmonovy 2   | 90% заданий)  |
| Уровень 2   | структуру, состав и дидактические единицы разделов алгебры в достаточном объеме (правильно выполнено более 80% заданий)   |
| Уровень 3   | структуру, состав и дидактические единицы разделов алгебры в неполном объеме (правильно выполнено более 60% заданий)  |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | правильно самостоятельно решать все типовые задачи алгебры (правильно выполнено более 90% заданий)  |
| Уровень 2   | решать типовые задачи алгебры допуская неточности (правильно выполнено более 80% заданий)   |
| Уровень 3   | решать простейшие типовые задачи алгебры по заданному алгоритму (правильно выполнено более 60% заданий)   |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | навыками решения всех типовых задач алгебры (правильно выполнено более 90% заданий)   |
| Уровень 2   | навыками решения типовых задач алгебры (правильно выполнено более 80% заданий)  |
| Уровень 3   | навыками решения простейших типовых задач алгебры (правильно выполнено более 60% заданий)   |
| ПК-1.2: У   | меет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО  |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | теоретический материал разделов алгебры, имеющий отношение к школьному курсу алгебры в полном объеме (правильно выполнено более 90% заданий)  |
| Уровень 2   | теоретический материал разделов алгебры, имеющий отношение к школьному курсу алгебры в полном объеме (правильно выполнено более 80% заданий)  |
| Уровень 3   | теоретический материал разделов алгебры, имеющий отношение к школьному курсу алгебры в полном объеме (правильно выполнено более 60% заданий)  |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | правильно самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания из разделов алгебры для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО (правильно выполнено более 90% заданий)  |
| Уровень 2   | правильно самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания из разделов алгебры для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО (правильно выполнено более 80% заданий)  |
| Уровень 3   | правильно самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания из разделов алгебры для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО (правильно выполнено более 60% заданий)  |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | навыками дидактического анализа учебного содержания разделов алгебры для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО в полном объеме (правильно выполнено более 90% заданий)   |
| Уровень 2   | навыками дидактического анализа учебного содержания разделов алгебры для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО в полном объеме (правильно выполнено более 80% заданий)   |
| Уровень 3   | навыками дидактического анализа учебного содержания разделов алгебры для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО в полном объеме (правильно выполнено более 60% заданий)   |
| ПК-3: Спос  | собен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов  |
| ПК-3.1: Вла | адеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности<br>(исследовательской, проектной, групповой и др.)  |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | межпредметные связи вузовского курса алгебры и школьного курса алгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в полном объеме (правильно выполнено более 90% заданий)                                       |
| Уровень 2   | межпредметные связи вузовского курса алгебры и школьного курса алгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в полном объеме (правильно выполнено более 80% заданий)                                       |
| Уровень 3   | межпредметные связи вузовского курса алгебры и школьного курса алгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в полном объеме (правильно выполнено более 60% заданий)                                       |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | правильно самостоятельно применять способы интеграции содержания разделов вузовского курса алгебры и школьного курса алгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) (правильно выполнено более 90% заданий) |
| Уровень 2   | правильно самостоятельно применять способы интеграции содержания разделов вузовского курса алгебры и  |

|           | школьного курса алгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской,  |
|-----------|---|
| Уровень 3 | проектной, групповой и др.) (правильно выполнено более 80% заданий правильно самостоятельно применять способы интеграции содержания разделов вузовского курса алгебры и школьного курса алгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) (правильно выполнено более 60% заданий |
| Владеть:  |   |
| Уровень 1 | навыками интеграции содержания разделов вузовского курса алгебры и школьного курса галгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в полном объеме (правильно выполнено более 90% заданий)  |
| Уровень 2 | навыками интеграции содержания разделов вузовского курса алгебры и школьного курса галгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в полном объеме (правильно выполнено более 80% заданий)  |
| Уровень 3 | навыками интеграции содержания разделов вузовского курса алгебры и школьного курса галгебры для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в полном объеме (правильно выполнено более 60% заданий)  |

|         | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)                   |           |       |                          |                   |       |              |                    |  |  |
|---------|---|-----------|-------|--------------------------|-------------------|-------|--------------|--------------------|--|--|
| Код     | Наименование разделов и тем /вид                                | Семестр / | Часов | Компетен-                | Литерату          | Инте  | Пр.          | Примеча            |  |  |
| занятия | занятия/  | Курс      |       | ции                      | pa                | ракт. | подгот.      | ние                |  |  |
|         |   |           |       |                          |                   |       | _            |                    |  |  |
|         | Раздел 1. Раздел 1. Элементы                                    |           |       |                          |                   |       |              |                    |  |  |
|         | теории множеств   |           |       |                          |                   |       |              | <u> </u>           |  |  |
| 1.1     | Множество, операции и бинарные                                  | 1         | 1     | УК-1.2 ПК-               |                   |       |              | Самостоят          |  |  |
|         | отношения на множестве /Лек/                                    |           |       | 1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1     | Л1.3              |       |              | ельная             |  |  |
|         |   |           |       | 11K-3.1                  |                   |       |              | работа 1.1.        |  |  |
| 1.2     | Операции над множествами и                                      | 1         | 2     | УК-1.2 ПК-               | Л1.1 Л1.2         |       |              | Самостоят          |  |  |
|         | отношения. /Лаб/  |           |       | 1.1 ПК-1.2               | Л1.3              |       |              | ельная             |  |  |
|         |   |           |       | ПК-3.1                   |                   |       |              | работа 1.1.        |  |  |
|         |   |           |       |                          |                   |       |              |                    |  |  |
| 1.3     | Метод математической индукции                                   | 1         | 1     | УК-1.2 ПК-               | Л1.1 Л1.2         |       |              | Самостоят          |  |  |
|         | /Лек/   |           |       | 1.1 ПК-1.2               | Л1.3              |       |              | ельная             |  |  |
|         |   |           |       | ПК-3.1                   |                   |       |              | работа 1.1.        |  |  |
|         |   |           |       |                          | 71 1 71 2         |       |              | ~                  |  |  |
| 1.4     | Метод математической индукции                                   | 1         | 2     | УК-1.2 ПК-               | Л1.1 Л1.2         |       |              | Самостоят          |  |  |
|         | /Лаб/   |           |       | 1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1     | Л1.3              |       |              | ельная работа 1.1. |  |  |
|         |   |           |       | 111K-3.1                 |                   |       |              | pa001a 1.1.        |  |  |
| 1.5     | Самостоятельная работа студентов                                | 1         | 33,85 | УК-1.2 ПК-               | Л1.1 Л1.2         |       |              |                    |  |  |
|         | по разделу /Ср/   |           |       | 1.1 ПК-1.2               | Л1.3              |       |              |                    |  |  |
|         |   |           |       | ПК-3.1                   |                   |       |              |                    |  |  |
|         | Раздел 2. Раздел 2. Теория                                      |           |       |                          |                   |       |              |                    |  |  |
|         | делимости   |           |       |                          |                   |       |              |                    |  |  |
| 2.1     | Теория делимости /Лек/  | 1         | 2     | УК-1.2 ПК-               | Л1.1 Л1.2         |       |              | Самостоят          |  |  |
|         |   |           |       | 1.1 ПК-1.2               | Л1.3              |       |              | ельная             |  |  |
|         |   |           |       | ПК-3.1                   |                   |       |              | работа 1.2.        |  |  |
| 2.2     | Теория делимости /Лаб/  | 1         | 2     | УК-1.2 ПК-               | Л1.1 Л1.2         |       |              | Самостоят          |  |  |
| 2.2     | Теория деянилости лицол   | 1         | -     | 1.1 ПК-1.2               | Л1.3              |       |              | ельная             |  |  |
|         |   |           |       | ПК-3.1                   |                   |       |              | работа 1.2.        |  |  |
|         |   |           |       |                          |                   |       |              | _                  |  |  |
| 2.3     | Самостоятельная работа по разделу                               | 1         | 2     | УК-1.2 ПК-               | Л1.1 Л1.2         |       |              |                    |  |  |
|         | /Cp/  |           |       | 1.1 ПК-1.2               | Л1.3              |       |              |                    |  |  |
|         |   |           |       | ПК-3.1                   |                   |       |              |                    |  |  |
|         | Раздел 3. Раздел 3. Основные                                    |           |       |                          |                   |       |              |                    |  |  |
| 2.1     | алгебраические структуры  | 1         |       | 3/1/2 1 2 FH2            | п1 1 п1 ^         |       | <u> </u>     | C                  |  |  |
| 3.1     | Бинарная алгебраическая операция.<br>Группа. Подгруппа. Смежные | 1         | 2     | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |       |              | Самостоят ельная   |  |  |
|         | классы. /Лек/   |           |       | ПК-3.1                   | 311.5             |       |              | работа 1.3.        |  |  |
|         | RJIGCOBI. / JICN/   |           |       | 111X-3.1                 |                   |       |              | pa001a 1.3.        |  |  |
| 3.2     | Бинарная алгебраическая операция.                               | 1         | 1     | УК-1.2 ПК-               | Л1.1 Л1.2         |       | <del> </del> | Самостоят          |  |  |
| 2.2     | Группа. Подгруппа. Смежные                                      | _         | 1     | 1.1 ΠK-1.2               | Л1.3              |       |              | ельная             |  |  |
|         | классы. /Лаб/   |           |       | ПК-3.1                   |                   |       |              | работа 1.3.        |  |  |
|         |   |           |       |                          |                   |       |              | -                  |  |  |

| 3.3  | Изоморфизм и гомоморфизм групп. Кольцо, подкольцо, идеал кольца. Евклидовы кольца. /Лек/  | 1 | 1  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 1.3.       |
|------|---|---|----|------------------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| 3.4  | Изоморфизм и гомоморфизм групп. Кольцо, подкольцо, идеал кольца. Поле, подполе /Лаб/  | 1 | 1  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 1.3.       |
| 3.5  | Поле. Подполе. /Лек/  | 1 | 1  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 1.3.       |
| 3.6  | Поле комплексных чисел. Алгебраическая форма комплексного числа. Операции над комплексными числами в алгебраической форме и их свойства. Сопряженные комплексные числа. /Лек/   | 1 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 1.3.       |
| 3.7  | Поле комплексных чисел. Алгебраическая форма комплексного числа. Операции над комплексными числами в алгебраической форме и их свойства. Сопряженные комплексные числа. /Лаб/   | 1 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | 2 | Самостоят ельная работа 1.3.       |
| 3.8  | Геометрическое представление комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Операции над комплексными числами в тригонометрической форма. Формула Муавра. Извлечение корней из комплексного числа. /Лек/  | 1 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Самостоят ельная работа 1.3.       |
| 3.9  | Геометрическое представление комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Операции над комплексными числами в тригонометрической форма. Формула Муавра. Извлечение корней из комплексного числа /Лаб/   | 1 | 3  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Самостоят ельная работа 1.3.       |
| 3.10 | Самостоятельная работа студента по разделу /Ср/   | 1 | 28 | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   |                                    |
| 4.1  | Раздел 4. Раздел 4. Матрицы и системы линейных уравнений Матрица, действия над матрицами. Подстановка, знак подстановки. /Лек/  | 1 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 1.4. |
| 4.2  | Матрица, действия над матрицами.<br>Подстановка, знак подстановки. /Лаб/  | 1 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 1.4.       |
| 4.3  | Определитель матрицы. Вычисление определителей матрицы малого порядка. Вычисление определителя большего порядка по определению. Свойства определителя. Вычисление определителя приведением к верхнетреугольному виду. /Лек/ | 1 | 1  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Самостоят ельная работа 1.4.       |
| 4.4  | Определитель матрицы. Вычисление определителей матрицы малого порядка. Вычисление определителя большего порядка по определению. Свойства определителя. Вычисление определителя приведением к верхнетреугольному виду. /Лаб/ | 1 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Самостоят ельная работа 1.4.       |

| 4.5  | Минор и алгебраическое дополнение  | 1 | 1    | УК-1.2 ПК-                         | Л1.1 Л1.2         | Самостоят                                       |
|------|--|---|------|------------------------------------|-------------------|---|
|      | элемента матрицы. Обратная матрица и способы ее нахождения. /Лек/  |   |      | 1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1               | Л1.3              | ельная<br>работа 1.4.                           |
| 4.6  | Минор и алгебраическое дополнение элемента матрицы. Обратная матрица и способы ее нахождения. Решение матричных уравнений. /Лаб/   | 1 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят ельная работа 1.4.                    |
| 4.7  | Системы линейных уравнений. Виды систем по количеству решений. Элементарные преобразования системы линейных уравнений. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. /Лек/   | 1 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят<br>ельная<br>работа 1.4.              |
| 4.8  | Системы линейных уравнений. Виды систем по количеству решений. Элементарные преобразования системы линейных уравнений. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. /Лаб/   | 1 | 3    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят<br>ельная<br>работа 1.4.              |
| 4.9  | Метод Крамера и матричный метод решения систем линейных уравнений. /Лек/   | 1 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят ельная работа 1.4.                    |
| 4.10 | Метод Крамера и матричный метод решения систем линейных уравнений. /Лаб/   | 1 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Самостоят<br>ельная<br>работа 1.4.              |
| 4.11 | Самостоятельная работа студента по материалу раздела /Ср/  | 1 | 36   | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Индивиду<br>альное<br>домашнее<br>задание<br>№1 |
| 4.12 | Подготовка и сдача зачета /КРЗ/  | 1 | 0,15 | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Зачет №1  |
|      | Раздел 5. Раздел 5. Конечномерные векторные пространства   |   |      |                                    |                   |   |
| 5.1  | Векторное (линейное) пространство.<br>Арифметическое векторное<br>пространство. /Лек/  | 2 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Самостоят ельная работа 2.1.                    |
| 5.2  | Векторное (линейное) пространство.<br>Арифметическое векторное<br>пространство. /Лаб/  | 2 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят ельная работа 2.1.                    |
| 5.3  | Линейная зависимость. Свойства и признаки. Базис и ранг системы векторов. Координаты вектора. Размерность пространства. /Лек/  | 2 | 4    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.1.              |
| 5.4  | Линейная зависимость. Свойства и признаки. Базис и ранг системы векторов. Разложение вектора по базису. Координаты вектора. Размерность пространства. /Лаб/  | 2 | 4    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят ельная работа 2.1.                    |
| 5.5  | Ранг матрицы. Критерий совместности системы линейных уравнений. Элементарные преобразования системы линейных векторов. Приведение системы линейных уравнений к ступенчатому виду. Решение системы методом Гаусса. Исследование системы линейных уравнений по ее ступенчатому виду. /Лек/ | 2 | 4    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.1.              |

| 5.6  | Ранг матрицы. Критерий совместности   | 2 | 4  | УК-1.2 ПК-                         | Л1.1 Л1.2         | Самостоят  |
|------|---|---|----|------------------------------------|-------------------|--|
|      | системы линейных уравнений. Элементарные преобразования системы линейных векторов. Приведение системы линейных уравнений к ступенчатому виду. Решение системы методом Гаусса.   |   |    | 1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1               | Л1.3              | ельная<br>работа 2.1.                            |
|      | Исследование системы линейных уравнений по ее ступенчатому виду. /Лаб/  |   |    |                                    |                   |  |
| 5.7  | Однородная система линейных уравнений. Связь решений неоднородной и ассоциированной с ней однородной системы линейных уравнений. Подпространство фундаментальной системы решений однородной системы линейных уравнений. /Лек/ | 2 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.1.               |
| 5.8  | Однородная система линейных уравнений. Связь решений неоднородной и ассоциированной с ней однородной системы линейных уравнений. /Лаб/  | 2 | 1  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.1.               |
| 5.9  | Евклидово векторное пространство.<br>Норма вектора. Угол между векторами.<br>Ортонормированный базис. /Лек/   | 2 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.1.               |
| 5.10 | Евклидово векторное пространство. Норма вектора. Угол между векторами. Ортонормированный базис. /Лаб/   | 2 | 4  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят ельная работа 2.1.                     |
| 5.11 | Самостоятельная работа студента по материалу раздела /Ср/   | 2 | 14 | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Индивиду<br>альное<br>домашнее<br>задание №<br>2 |
|      | Раздел 6. Раздел 6. Линейные отображения и линейные операторы   |   |    |                                    |                   |  |
| 6.1  | Линейные отображения и линейные операторы векторного пространства. Образ и ядро линейного оператора. /Лек/  | 2 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.2.               |
| 6.2  | Линейные отображения и линейные операторы векторного пространства. Образ и ядро линейного оператора. /Лаб/  | 2 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.2.               |
| 6.3  | Матрица линейного оператора относительно данного базиса, ее изменение при переходе к другому базису. /Лек/  | 2 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.2.               |
| 6.4  | Матрица линейного оператора относительно данного базиса, ее изменение при переходе к другому базису. /Лаб/  | 2 | 3  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.2.               |
| 6.5  | Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. /Лек/   | 2 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.2.               |
| 6.6  | Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. /Лаб/   | 2 | 4  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2           | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.2.               |
| 6.7  | Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду с помощью линейного оператора. /Лек/   | 2 | 2  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | Самостоят<br>ельная<br>работа 2.2.               |

| 6.8  | Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду с помощью линейного оператора.   | 2 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    | 2 | Самостоят ельная работа 2.2.        |
|------|---|---|------|------------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| 6.9  | /Лаб/ Самостоятельная работа студента по освоению материала раздела /Ср/  | 2 | 10   | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Индивиду альное домашнее задание №3 |
| 6.10 | Подготовка и сдача экзамена /КРЭ/   | 2 | 0,33 | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Экзамен<br>№2                       |
|      | Раздел 7. Раздел 7. Теория<br>многочленов   |   |      |                                    |                   |   |                                     |
| 7.1  | Кольцо многочленов от одной неизвестной: определение, операции, свойства. /Лек/   | 3 | 1    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1   |
| 7.2  | Многочлены над областью целостности: делимость многочленов, свойства делимости, деление с остатком, НОД многочленов. /Лек/  | 3 | 1    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1   |
| 7.3  | Кольцо многочленов. Многочлены над областью целостности: делимость многочленов, свойства делимости, деление с остатком, НОД многочленов. /Лаб/  | 3 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 3.1         |
| 7.4  | Теорема Безу. Схема Горнера. Формальная производная многочлена и кратные корни. /Лек/   | 3 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 3.1         |
| 7.5  | Теорема Безу. Схема Горнера. Типы задач, решаемые с помощью схемы Горнера. /Лаб/  | 3 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 3.1         |
| 7.6  | Отделение кратных множителей /Лаб/  | 3 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1   |
| 7.7  | Многочлены над числовыми полями. Неприводимые над данным полем многочлены. Свойства неприводимых многочленов. Многочлены над полем комплексных чисел. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена на неприводимые полем комплексных чисел множители. Теорема Виета. /Лек/ | 3 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 3.1         |
| 7.8  | Неприводимые над данным полем многочлены. Многочлены над полем комплексных чисел. Теорема Виета. Решение уравнений 3 и 4 степеней. /Лаб/  | 3 | 4    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 3.1         |
| 7.9  | Неприводимые над полем действительных чисел многочлены. Нахождение рациональных корней многочленов с целыми коэффициентами. /Лек/   | 3 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1   |
| 7.10 | Неприводимые над полем рациональных чисел многочлены. /Лек/   | 3 | 2    | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1   |

| 7.11 | Нахождение рациональных корней  | 3 | 2     | УК-1.2 ПК-                         | Л1.1 Л1.2         | 2 | Самостоят                         |
|------|---|---|-------|------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| 7.11 | многочленов с целыми<br>коэффициентами. /Лаб/   | 3 | 2     | 1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1               | Л1.3              |   | ельная работа 3.1                 |
| 7.12 | Границы действительных корней многочленов с действительными коэффициентами. Число действительных корней многочленов с действительными коэффициентами (теорема Штурма). /Лек/  | 3 | 2     | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят ельная работа 3.1       |
| 7.13 | Границы действительных корней многочленов с действительными коэффициентами. Число действительных корней многочленов с действительными коэффициентами (теорема Штурма). Отделение действительными коэффициентами с действительных корней многочленов с действительными коэффициентами. /Лаб/ | 3 | 3     | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Самостоят ельная работа 3.1       |
| 7.14 | Алгебраические расширения полей. Алгебраические и трансцендентные элементы. Иррациональные элементы. Избавление от алгебраической иррациональности в знаменателе дроби. Примеры геометрических задач, сводящихся к уравнениям, неразрешимым в квадратных радикалах. /Лек/                   | 3 | 3     | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1 |
| 7.15 | Построение кольца многочленов от нескольких переменных. /Лек/   | 3 | 1     | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1 |
| 7.16 | Симметрические многочлены. Применение симметрических многочленов к решению уравнений с одной неизвестной. /Лек/   | 3 | 2     | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1 |
| 7.17 | Симметрические многочлены. Применение симметрических многочленов к решению уравнений с одной неизвестной /Лаб/  | 3 | 3     | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   | Самостоят<br>ельная<br>работа 3.1 |
| 7.18 | Самостоятельная работа студента по освоению материала раздела /Ср/  | 3 | 35,85 | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3    |   |                                   |
| 7.19 | Подготовка и сдача зачета /КРЗ/   | 3 | 0,15  | УК-1.2 ПК-<br>1.1 ПК-1.2<br>ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 |   | Зачет №3                          |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Самостоятельная работа 1.1. (элементы теории множеств)

- 1. Найти объединение, пересечение, разность, дополнения интервалов действительной числовой оси. Изобразить на графике декартовы произведения множеств.
- 2. Выяснить, справедливо ли равенство
- 3. Доказать методом математической индукции
- 4. Выяснить, является ли бинарное отношение, заданное на множестве целых чисел, рефлексивным, симметричным, транзитивным, антирефлексивным, антисимметричным, антитранзитивным, отношением эквивалентности или отношением порядка.
- 5. Бинарное отношение задано на множестве пар действительных чисел. Выясните, является оно отношением эквивалентности или отношением порядка.
- 6. Является ли заданное отображение сюръективным, инъективным, биективным?
- 7. Охарактеризуйте отображения, действующие на множестве действительных чисел.
- 8. Найдите композицию.
- 9. Докажите, что для данных функций существуют обратные функции и найдите их.

Самостоятельная работа 1.2. (Теория делимости)

- 1. Найдите НОД и НОК чисел
- 2. С каким наименьшим неотрицательным числом сравнимо число по данному модулю?
- 3. Перечислите все классы вычетов по данному модулю. К какому классу принадлежит данное число? Укажите не менее трёх положительных и трёх отрицательных элементов для данного класса вычетов.

Самостоятельная работа 1.3. (Алгебраические структуры)

- 1.2. Выясните, является ли данное множество группой, кольцом, полем.
- 3. Вычислите значение выражение в алгебраической форме
- 4. Найдите комплексные корни уравнения
- 5. Вычислите комплексные корни из числа
- 6. Геометрически описать множество комплексных чисел, для которых выполняется условие.

Самостоятельная работа 1.4. (Системы линейных уравнений и матрицы)

- 1. Вычислите определитель
- 2. Найдите произведение матриц
- 3. Найдите матрицу, обратную к данной
- 4. Решите систему по правилу Крамера.
- 5. Решите матричное уравнение.

Самостоятельная работа 2.1. (Конечномерные векторные пространства)

- 1. Вычислите ранг системы векторов
- 2. Найдите координаты вектора в данном базисе.
- 3. Решите систему линейных уравнений (неопределенную)
- 4. Найдите фундаментальную систему решений системы линейных однородных уравнений.

Самостоятельная работа 2.2. (Линейные отображения и линейные операторы)

- 1. Выяснить, является ли данный оператор линейным. Если это возможно, найдите его матрицу в данном базисе.
- 2. Найдите собственные значения и собственные векторы линейного оператора, заданного в векторном базисе линейного пространства матрицей.

Самостоятельная работа 3.1. (Теория многочленов)

- 1. Найдите частное и остаток от деления многочлена на многочлен
- 2. Найти НОД и НОК многочленов
- 3. Используя схему Горнера найти значение многочлена
- 4. Используя схему Горнера, разложить многочлен по степеням х-с
- 5. С помощью производной отделить неприводимые кратные множители многочлена
- 6. Найдите все рациональные корни многочлена и разложите его на неприводимые множители над полем рациональных чисел
- 7. Найдите все комплексные корни уравнения (3-ей степени)
- 8. Найдите все комплексные корни уравнения (4-ой степени)
- 9. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе
- 10. Выразите симметрический многочлен через основные (элементарные симметрические многочлены).
- 11. Найдите сумму кубов корней многочлена.

### 5.2. Темы письменных работ

### 5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

Зачет с оценкой 1. Вопросы.

- 1. Операции над множествами, их свойства.
- 2. Метод математической индукции.
- 3. Бинарные отношения на множестве, их свойства. Операции над бинарными отношениями.
- 4. Отношение эквивалентности. Построение разбиения множества по эквивалентности.
- 5. Определение, примеры и виды отображений (соответствий, функций). Композиция отображений, её свойства.
- 6. Обратное отображение. Критерий обратимости отображения.
- 7. Отношение делимости нацело на множестве целых чисел и его простейшие свойства. Теорема о делении с остатком.
- 8. НОД и НОК целых чисел. Алгоритм Евклида. Взаимно простые числа.
- 9. Простые и составные числа. Бесконечность множества простых чисел.
- 10. Основная теорема арифметики и следствия из нее.
- Отношение сравнимости по натуральному модулю на множестве целых чисел и его свойства. Множество классов вычетов Zm.
- 12. Бинарная алгебраическая операция и ее свойства. Нейтральные и симметричные элементы, их свойства.
- 13. Определение, примеры и простейшие свойства групп. Группы подстановок и классов вычетов.
- 14. Подгруппы. Смежные классы и теорема Лагранжа.
- 15. Изоморфизм и гомоморфизм групп.
- 16. Определение, примеры и простейшие свойства колец.
- 17. Подкольца и идеалы кольца.

- 18. Поле как частный случай кольца: примеры и простейшие свойства.
- 19. Поле комплексных чисел. Алгебраическая форма комплексного числа. Свойства операции комплексного сопряжения.
- 20. Геометрическое представление комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 21. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Формула Муавра.
- 22. Извлечение корней из комплексных чисел.
- 23. Матрицы и операции над ними. Кольцо матриц.
- 24. Знак подстановки. Определитель квадратной матрицы. Вычисление определителей второго и третьего порядков.
- 25. Основные свойства определителей.
- 26. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по строке или столбцу.
- 27. Обратная матрица, способы ее вычисления.
- 28. Системы линейных уравнений. Совместные и несовместные, определенные и неопределенные системы линейных уравнений.
- 29. Запись и решение системы п линейных уравнений с п переменными в матричной форме. Правило Крамера.

### Экзамен 2. Вопросы.

- 1. Примеры и простейшие свойства векторных пространств. Арифметические векторные пространства.
- 2. Линейная зависимость системы векторов.
- 3. Базис и ранг конечной системы векторов. Разложение векторов по базису. Базис и размерность конечномерного векторного пространства.
- 4. Ранг матрицы. Способы его вычисления.
- 5. Критерий совместности системы линейных уравнений.
- 6. Элементарные преобразования системы линейных уравнений. Приведение матрицы к ступенчатому виду. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.
- 7. Однородная система линейных уравнений. Связь решений неоднородной и ассоциированной с ней однородной системы.
- 8. Подпространства, критерий подпространства, примеры.
- 9. Подпространства фундаментальной системы решений однородной системы линейных уравнений.
- 10. Евклидово векторное пространство. Норма вектора. Угол между векторами. Ортонормированный базис.
- Линейные отображения и линейные операторы векторных пространств, примеры, простейшие свойства. Ядро и образ линейного отображения.
- 12. Матрица линейного оператора относительно данного базиса, ее изменение при переходе к другому базису.
- 13. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Характеристическое уравнение/

### Зачет 3. Вопросы.

- 1. Кольцо многочленов от одной неизвестной. Степень многочлена и ее свойства.
- 2. Многочлены над полем: деление с остатком, НОД многочленов, разложение многочлена на неприводимые множители.
- 3. Теорема Безу. Схема Горнера. Многочлены над областью целостности: количество корней, функциональное и алгебраическое равенство многочленов.
- 4. Формальная производная многочлена и кратные корни.
- 5. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена над полем комплексных чисел на неприводимые множители.
- 6. Теорема Виета.
- 7. Решение уравнений 3-й и 4-й степени.
- 8. Неприводимые многочлены над полем действительных чисел.
- 9. Нахождение рациональных корней многочлена с целыми коэффициентами.
- 10. Неприводимые многочлены над полем рациональных чисел.
- 11. Алгебраические расширения полей. Избавление от алгебраической иррациональности в знаменателе дроби. Примеры геометрических задач, сводящихся к уравнениям, неразрешимым в квадратных радикалах.
- 12. Алгебраические и трансцендентные числа.
- 13. Построение кольца многочленов от нескольких переменных.
- 14. Симметрические многочлены.
- 15. Применение симметрических многочленов к решению систем уравнений.

| 6    | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |                          |                         |   |  |  |  |  |
|------|---|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|
|      | 6.1. Рекомендуемая литература   |                          |                         |   |  |  |  |  |
|      |   | 6.1.1. Основная лите     | ратура                  |   |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие                 | Издательство, год       | Адрес   |  |  |  |  |
| Л1.1 | Киселев А. П.   | Алгебра                  | Москва: Физматлит, 2011 | https://biblioclub.ru/inde<br>x.php?<br>page=book&id=68860  |  |  |  |  |
| Л1.2 | Киселев А. П.   | Алгебра: учебное пособие | Москва: Физматлит, 2014 | https://biblioclub.ru/inde<br>x.php?<br>page=book&id=457664 |  |  |  |  |

|        | Авторы, составители | Заглавие   | Издательство, год | Адрес   |
|--------|---------------------|--|-------------------|---|
| Л1.3   | Попов Ю. А.,        | Алгебра: основной курс с решениями и указаниями: учебно-методическое пособие | знаний, 2018      | https://biblioclub.ru/inde<br>x.php?<br>page=book&id=561677 |
| (A4 II |                     |  |                   |   |

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015);
- 2. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951;
- 3. 7-Zip (Свободная лицензия GPL);
- 4. Adobe Acrobat Reader (Свободная лицензия);
- 5. Google Chrome (Свободная лицензия);
- 6. Mozilla Firefox (Свободная лицензия);
- 7. LibreOffice (Свободная лицензия GPL);
- 8. XnView (Свободная лицензия);
- 9. Java (Свободная лицензия);
- 10. VLC (Свободная лицензия);

### 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru Режим доступа: Свободный доступ; Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Консультант Плюс /Электронный ресурс/:справочно – правововая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: Локальная сеть вуза;

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
- 4. Перечень лабораторий.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по освоению дисциплины

(методические материалы)

Рекомендации по работе на лекциях

В понятие лекции вкладывается два смысла: лекция как вид учебных занятий, в ходе которых в устной форме преподавателем излагается предмет, и лекция как способ подачи учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения. В данном случае мы рассматриваем лекцию как вид учебных занятий. Как правило, лекция содержит какой-либо объем научной информации, имеет определенную структуру (вводную часть, оструктуру в промежутовин в изтогорые выводы и др.) отруждет соответствующим и него догику

как правило, лекция содержит какои-либо объем научной информации, имеет определенную структуру (вводную часть, основное содержание, обобщение, промежуточные и итоговые выводы и др.), отражает соответствующую идею, логику раскрытия сущности рассматриваемых явлений.

По своему характеру и значимости сообщаемая на лекции информация может быть отнесена к основному материалу и к дополнительным сведениям. Целевое назначение последних — помогать слушателям в осмыслении содержания лекции, усиливать доказательность изучаемых закономерностей, раскрывать историю и этапы науки, общественной жизни, взглядов, теорий и пр. К таким сведениям относятся исторические справки, табличные и другие данные, примеры проявления или использования психолого-педагогических закономерностей в учебно-воспитательном процессе и пр.

Учебные дисциплины отличаются предметом и методами исследования, характером учебного материала, излагаемого на лекциях.

Отличаются лекции по манере чтения. Одни лекторы объяснение ведут размеренно, спокойно, не повышая голоса, другие – темпераментно, живо. У отдельных преподавателей речь строгая, лаконичная, у иных она образная, поэтому требуется определенное время, привыкнуть к этому и понимать объяснение.

Все это необходимо иметь в виду, так как манера чтения влияет на восприятие лекций их конспектирование.

Посещение студентами лекционных занятий – дело крайне необходимое, поскольку лекции вводят в науку, они дают

первое знакомство с научно-теоретическими положениями данной отрасли науки и, что особенно важно и что очень сложно осуществить студенту самостоятельно, знакомят с методологией науки. Лекции предназначены для того, чтобы закладывать основы научных знаний, определять направление, основное содержание и характер всех видов учебных занятий, а также (и главным образом) самостоятельной работы студентов.

Систематическое посещение лекций, активная мыслительная работа в ходе объяснения преподавателем учебного материала позволяет не только понимать изучаемую науку, но и успешно справляться с учебными заданиями на занятиях других видов (практических, лабораторных и т.д.), самостоятельно овладевать знаниями во внеучебное время.

Рассмотрим некоторые рекомендации, как работать на лекции.

Слушать лекции надо сосредоточено, не отвлекаясь на разговоры и не занимаясь посторонними делами. Механическое записывание отдельных фраз без их осмысления не оставляет следа ни в памяти, ни в сознании.

В ходе лекции полезно внимательно следить за рассуждениями лектора, выполняя предлагаемые им мыслительные операции и стараясь дать ответы на поставленные вопросы, надо, как говорят, слушать активно.

При этом следует вырабатывать у себя критическое отношение к существующим научным положениям, не принимать всё сказанное на веру, пытаться самостоятельно вникнуть в сущность изучаемого и стремиться обнаружить имеющиеся порой несоответствия между тем, что наблюдается, и тем, что об этом говорит теория.

Особое внимание надо обращаться на указания и комментарии лектора при использовании им наглядных пособий (плакатов, схем, графиков и др.), следить за тем, что преподаватель показывает, не конспектируя в это время. Порой вод кривой графика или элемент схемы, диаграмма дает важную информацию, которую лектор анализирует. Одновременное восприятие визуально и на слух способствует лучшему усвоению.

Опытные преподаватели при чтении лекций удачно проводят анализ явлений, событий, делают обобщения, умело оперируют фактическим материалом при доказательстве или опровержении каких-либо положений.

Надо внимательно прислушиваться и присматриваться к тому, как все это делает лектор, какие средства использует для того, чтобы достичь убедительности и доказательности в рассуждениях. Это помогает выработать умение анализа и синтеза, способности к четкому и ясному изложению мыслей, логичному и аргументированному доказательству высказываний и положений.

Конспект лекций не должен представлять собой стенографическую запись её содержания. Необходимо прослушать, продумать, а затем записать высказанную лектором мысль. Дословно записывать лекцию нецелесообразно, так как в этом случае не хватает времени на обдумывание. Следует схватывать общий смысл каждого этапа или периода лекции и сжато излагать его в конспекте.

При конспектировании лекций по общественным и гуманитарным наукам важно правильно выбрать момент записи; тот момент, когда чувствуется, что преподаватель должен переходить к новому вопросу или разделу. В процессе этого перехода лектор обычно пользуется некоторыми связующими словами, Фразами или дополнительными комментариями к прочитанному, и запись может быть сделана без ущерба для дальнейшего понимания лекции.

В конспект следует заносить записи, зарисовки, выполненные преподавателем на доске, особенно если он показывает постепенное, последовательное развитие какого-то процесса, явления и т.п.

Надо стремиться записывать возникающие при слушании лекции мысли, вопросы, соображения, которые затем могут послужить предметом дальнейших рассуждений, а иногда и началом поисково-исследовательской работы. Для сокращения времени таких записей рекомендуется выбрать свою систему условий обозначений (восклицательный знак, знак вопроса, плюс, галочка и др.), которые следует проставлять на полях конспекта в тех местах, где возник вопрос или появились какие- то соображения. Это помогает при проработке конспекта возвращаться к возникающим на лекции мыслям или сомнениям. Если преподаватель при чтении лекции строго придерживается учебника или какого-то пособия, есть смысл содержания лекции не записывать, но записывать отдельные резюмирующие выводы или факты, которые не содержаться в учебной литературе. Опытные лекторы, как правило, громкостью, темпом речи, интонацией выделяют в лекции главные мысли и иллюстрированный материал, который достаточно прослушать только для справки. Поэтому надо внимательно вслушиваться в речь преподавателя и сообразно этому вести записи в конспекте.

Многие преподаватели, начиная чтение курса, дают рекомендации относительно того, как конспектировать их лекции. Полезно следовать эти советам, поскольку рекомендации чаще всего, отражают специфику курса и учитывают манеру чтения лекпий.

Качество конспекта в значительной мере зависит от индивидуальных особенностей восприятия и памяти студента. Один в состоянии, слушать лекцию, делать краткие записи её содержания или выводов своими словами. Другим это не удается. Им необходимо более строго и последовательно следить за мыслью лектора, воспроизводя не только содержание, но и структуру лекции, записывая при этом хотя бы отдельными словами основные доказательства, приводя наиболее важные факты и т.п. Для ускорения процесса конспектирования рекомендуется, исходя из своих индивидуальных способностей, выбрать систему выполнения записи на лекциях, используя удобные для себя условные обозначения отдельных терминов, наиболее распространенных слов и понятий.

Для конспектов лекций целесообразно выделить отдельную общую тетрадь, в которой на каждой странице желательно оставлять поля примерно ¼ часть её ширины. Эти поля можно использовать для записи вопросов, замечаний, возникающих в процесс слушания лекции, а также для вынесения дополнений к отдельным разделам конспекта в ходе проработке учебной и дополнительной литературы.

Надо понимать, что конспект лекций – это только вспомогательный материал для самостоятельной работы. Он не может заменить учебник, учебное пособие или другую литературу. Вместе с тем, хорошо законспектированная лекция помогает лучше разобраться в материале и облегчить его проработку.

Отдельные студенты считаю, что лекции можно слушать не готовясь к ним. Да, слушать можно, но польза от этого не велика. В подавляющем большинстве случаев каждая последующая лекция опирается на ранее изложенные положения, выводы, закономерности, и предполагается, что аудитория все это усвоила. Незнание предыдущего материала очень часто является причиной плохого понимания излагаемого на лекции. По этой причине крайне необходимо готовиться к каждой лекции, прорабатывать конспект и рекомендованную литературу по прошлому материалу. Считается, что наиболее полезно прорабатывать лекцию в день её прослушивания, пока свежи впечатления и многое из услышанного, легко восстановиться в памяти.

Рекомендации по работе на практических занятиях

Практические занятия - это форма коллективной и самостоятельной работы обучающихся, связанная с самостоятельным изучением и проработкой литературных источников. Обычно они проводятся в виде беседы или дискуссии, в процессе которых анализируются и углубляются ос-новные положения ранее изученной темы, конкретизируются и обобщаются знания, закрепляются умения.

Практические занятия играют большую роль в развитии обучающихся. Данная форма способствует формированию навыков самообразования у обучающихся, умений работать с книгой, выступать с самостоятельным сообщением, обсуждать поставленные вопросы, самостоятельно анализировать ответы коллег, аргументировать свою точку зрения, оперативно и четко применять свои знания. У обучающихся формируются умения составлять реферат, логично излагать свои мысли, подбирать факты из различных источников информации, находить убедительные примеры. Выступления обучающихся на семинарах способствуют развитию моноло-гической речи, повышают их культуру общения.

Структура практического занятия может быть различной. Это зависит от учебно-воспитательных целей, уровня подготовленности обучающихся к обсуждению проблемы. Наиболее распространенной является следующая структура практического занятия:

- 1. Вводное выступление преподавателя, в котором он напоминает задачи семинарского занятия, знакомит с планом его проведения, ставит проблему.
- 2. Выступления обучающихся (сообщения или доклады по заданным темам).
- 3. Дискуссия (обсуждение сообщений, докладов).
- 4. Подведение итогов (на заключительном этапе занятия преподаватель анализирует выступления обучающихся, оценивает их участие в дискуссии, обобщает материал и делает выводы).
- 5. Задания для рейтингового контроля успеваемости обучающихся.

Эффективность семинара во многом зависит от подготовки к нему обучающихся.

Подготовку к практическому занятию необходимо начинать заблаговременно, примерно за 2-3 недели. Преподаватель сообщает тему, задачи занятия, вопросы для обсуждения, распределяет доклады, рекомендует дополнительные источники, проводит консультации.

Эффективность практического занятия зависит от умения обучающихся готовить доклады, сообщения. Поэтому при подготовке к семинару преподаватель подробно объясняет, как готовить доклад. помогает составить план, подобрать примеры, наглядные пособия, сделать выводы. На консультациях он просматривает доклады, отвечает на вопросы обучающихся, оказывает методическую помощь.

Сообщения и доклады должны быть небольшими, рассчитанными на 3-5 минут.

К практическому занятию должны готовиться все обучающиеся группы/потока. Кроме содержания выступлений, обучающимся необходимо подготовить вопросы/комментарии для обсуждения.

Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

Зачет – это глубокая итоговая проверка знаний, умений, навыков и компетенций обучающихся.

К сдаче зачету допускаются обучающиеся, которые выполнили весь объём работы, предусмотренный учебной программой по лиспиплине.

Организация подготовки к зачету сугубо индивидуальна. Несмотря на это, можно выделить несколько общих рациональных приёмов подготовки к зачету, пригодных для многих случаев.

При подготовке к зачету конспекты учебных занятий не должны являться единственным источником научной информации. Следует обязательно пользоваться ещё учебными пособиями, специальной научно-методической литературой.

Усвоение, закрепление и обобщение учебного материала следует проводить в несколько этапов:

- а) сквозное (тема за темой) повторение последовательных частей дисциплины, имеющих близкую смысловую связь; после каждой темы воспроизведение учебного материала по памяти с использованием конспекта и пособий в тех случаях, когда что-то ещё не усвоено; прохождение таким образом всего курса;
- б) выборочное по отдельным темам и вопросам воспроизведение (мысленно или путём записи) учебного материала; выделение тем или вопросов, которые ещё не достаточно усвоены или поняты, и того, что уже хорошо запомнилось;
- в) повторение и осмысливание не усвоенного материала и воспроизведение его по памяти;
- г) выборочное для самоконтроля воспроизведение по памяти ответов на вопросы.

Повторять следует не отдельные вопросы, а темы в той последовательности, как они излагались лектором. Это обеспечивает получение цельного представления об изученной дисциплине, а не отрывочных знаний по отдельным вопросам.

- Если в ходе повторения возникают какие-то неясности, затруднения в понимании определённых вопросов, их следует выписать отдельно и стремиться найти ответы самостоятельно, пользуясь конспектом лекций и литературой. В тех случаях, когда этого сделать не удаётся, надо обращаться за помощью к преподавателю на консультации, которая обычно проводится перед зачетом.

На зачету по дисциплине «Мониторинг образовательных результатов» надо не только показать теоретические знания по предмету, но и умения применить их при выполнении ряда практических заданий — разработать педагогическую систему учебных занятий (разных типов и видов) обоснованно подобрать пути реализации для определенного типа общеобразовательной школы, сформулировать цели и задачи биоэкологического образования в конкретной школе и т.д. Подготовка к зачету фактически должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данной дисциплины. Время, отводимое в период промежуточной аттестации, даётся на то, чтобы восстановить в памяти изученный учебный материал и систематизировать его. Чем меньше усилий затрачивается на протяжении семестра, тем больше их приходится прилагать в дни подготовки к зачету. Форсированное же усвоение материала чаще всего оказывается поверхностным и непрочным. Регулярная учёба — вот лучший способ подготовки к зачету.