ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе межтронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Барбасова Т. А. Пользователь. barbasovata

Т. А. Барбасова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.11.01 Алгебра и геометрия для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Вычислительная механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

Зав.кафедрой разработчика, к.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шестаковская Е С. Пользовятель: shestakowskaines цата подписания 23 он 2024

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Новик М. Г. Полькователь коо'ківд Пата подписания: 23 09 2024

Е. С. Шестаковская

М. Г. Новик

1. Цели и задачи дисциплины

Цель данного курса — обучение студентов основным приемам и методам применения элементов математического аппарата, развитие логического алгоритмического мышления, овладение методами исследования и решения математических задач, выработка умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных задач. Задачи курса: приобретение студентами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью дисциплины. В результате изучения дисциплины студенты должны свободно ориентироваться и иметь представление об основных понятиях, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов.

Краткое содержание дисциплины

Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Векторная алгебра. Элементы аналитической геометрии.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей) | Знает: методы формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии Умеет: применять методы формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии Имеет практический опыт: владеть методами формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| | 1.О.18 Теоретические основы электротехники, 1.О.21 Методология принятия решений и |
| | управления в сложных системах, 1.О.17 Основы теоретической механики |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторные занятия: | 16 | 16 |
| Лекции (Л) | 8 | 8 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 117,5 | 117,5 |
| Подготовка к экзамену | 27,5 | 27.5 |
| Решение практических задач, подготовка к контрольным работам с | 90 | 90 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 10,5 | 10,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| No | Hayrayanayya naayayan waxayyayyy | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | | |
|---------|----------------------------------|---|---|----|----|--|
| раздела | Наименование разделов дисциплины | Всего | Л | П3 | ЛР | |
| 1 | Линейная алгебра | 6 | 3 | 3 | 0 | |
| 2 | Комплексные числа | 2 | 1 | 1 | 0 | |
| 3 | Векторная алгебра | 4 | 2 | 2 | 0 | |
| 4 | Аналитическая геометрия | 4 | 2 | 2 | 0 | |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | 1 | Матрицы и операции над ними. Элементарные преобразования матриц. Определитель. Простейшие свойства определителей. Вычисление определителей 2 и 3 порядков. Матричные уравнения. Контрольная точка Т (опрос на лекции). | 2 |
| 2 | | Понятие системы линейных алгебраических уравнений. Решение систем линейных уравнений матричным методом, по формулам Крамера и методом Гаусса. | 1 |
| 2 | , | Комплексные числа. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Формула Эйлера. Действия над комплексными числами. | 1 |
| 3 | 1 3 | Векторы. Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. | 2 |
| 4 | 4 | Уравнения прямой линии на плоскости и в трехмерном евклидовом пространстве. Уравнения плоскости в пространстве. Семестровая контрольная работа. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| <u>№</u> занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|---------------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | 1 | Матрицы и операции над ними. Элементарные преобразования матриц. Определитель. Вычисление определителей 2 и 3 порядков. Матричные уравнения. | 2 |
| 2 | | Решение системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом и методом Гаусса. Контрольная точка Пк-1. | 1 |
| 2 | . <i>,</i> | Комплексные числа. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Формула Эйлера. Действия над комплексными числами. | 1 |
| 3 | 3 | Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Контрольная точка Пк-2. | 2 |
| 4 | | Уравнения прямой линии на плоскости. Уравнения плоскости в пространстве. Уравнения прямой линии в трехмерном евклидовом пространстве. Контрольные точки Пк-3, П. | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | | |
|--|---|---------|---------------------|--|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | | |
| Подготовка к экзамену | ПУМД осн.[1] гл. 1-6, стр. 14-160; [3] гл. 1 стр. 16-37, гл.2 стр.39-57, гл. 3 стр. 39-86, гл. 4 стр. 90-103, гл. 6 стр. 218-224 | 1 | 27,5 | | |
| Решение практических задач, подготовка к контрольным работам с | ПУМД осн.[1] гл. 1-3 стр. 14-45; [2] гл. 3 стр. 32 - 45; [3] гл. 1 стр. 16-37, гл.2 стр.39-57, гл. 3 стр. 39-86, гл. 4 стр. 90-103, гл. 6 стр. 218-224; ЭУМД, осн. лит. [3], гл. 2 стр.39-57, гл. 3 стр. 58-86, гл. 4 стр. 90-103 | 1 | 90 | | |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порялок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|---------|--------------|---------------------|-----------------------------------|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-1 | 0,2 | 20 | Контрольная точка Пк-1 проводится по теме «Матрицы и системы линейных алгебраических уравнений». Контрольная точка состоит из 4 заданий, | экзамен |

| | 1 | | T | 1 | | | |
|---|---|----------|-------------|------------------------------------|--|--|---------|
| | | | | | | которые оцениваются в 5 баллов каждая | |
| | | | | | | следующим образом: | |
| | | | | | | 5 баллов – задача решена правильно и | |
| | | | | | | полностью, ошибок нет; 4 балла – | |
| | | | | | | выбран правильный метод решения, | |
| | | | | | | допущены 1-2 арифметические ошибки, | |
| | | | | | | получен ответ; 3 балла – выбран | |
| | | | | | | правильный метод решения, допущены | |
| | | | | | | 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 | |
| | | | | | | балла – выбран верный метод решения | |
| | | | | | | задачи, в ходе решения сделаны более 2 | |
| | | | | | | негрубых ошибок или решение не | |
| | | | | | | доведено до конца, но решено не менее | |
| | | | | | | 60% задачи; 1 балл – задание решено не | |
| | | | | | | полностью (не менее 40% решения) или | |
| | | | | | | в решении не более грубых ошибок; 0 | |
| | | | | | | баллов – отсутствует решение, | |
| | | | | | | приведено менее 40% решения или | |
| | | | | | | сделано более 2 грубых ошибок. | |
| | | | | | | Преподаватель имеет право провести | |
| | | | | | | устное собеседование по решению | |
| | | | | | | работы с целью уточнения начисляемых | |
| | | | | | | баллов. | |
| | | | | | | Контрольная точка Пк-2 проводится по | |
| | | | | | | теме «Векторная алгебра. Комплексные | |
| | | | | | числа». Контрольная точка состоит из 5 | | |
| | | | | | заданий, которые оцениваются в 4 балла каждая следующим образом: | | |
| | | | | | каждая следующим образом. 4 балла – задача решена в целом | | |
| | | | | | | правильно, содержится не более одной | |
| | | | | | | негрубой ошибки, не повлиявшей на | |
| | | | | | | общий ход решения задачи, верно | |
| | | | | | | выбран метод решения задачи, запись | |
| | | | | | | решения последовательная и | |
| | | | | | | математически грамотная, решение | |
| | | | | | | доведено до ответа; 3 балла – задача | |
| | | | | | | решена в целом правильно, в решении | |
| | | T | | | | содержатся две негрубые ошибки, не | |
| | | | ** | | | повлиявшие существенно на общий ход | |
| 2 | 1 | Текущий | Контрольная | 0,2 | 20 | 1 | экзамен |
| | | контроль | точка Пк-2 | | | ответа; 2 балла – в решении содержатся | |
| | | | | | | 3 ошибки, не повлиявшие существенно | |
| | | | | | | на ход решения, или решение не | |
| | | | | | | доведено до ответа, но при этом | |
| | | | | | | изложено не менее 60% полного | |
| | | | | | | решения. 1 балл – в процессе решения | |
| | | | | | | задачи допущены существенные | |
| | | | | ошибки, показавшие, что студент не | | | |
| | | | | | владеет обязательными знаниями и | | |
| | | | | | умениями по данной теме, или изложено | | |
| | | | | | менее 40% полного решения; 0 баллов – | | |
| | | | | | неверно выбран метод решения или | | |
| | | | | | изложено менее 20% полного решения. | | |
| | | | | | | Преподаватель имеет право провести | |
| | | | | устное собеседование по решению | | | |
| | | | | | | работы с целью уточнения начисляемых | |

| | | | | | | баллов. | |
|---|---|---------------------|--|------|----|--|---------|
| 3 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка Пк-3 | 0,2 | 20 | Контрольная точка Пк-3 проводится по теме «Аналитическая геометрия». Контрольная точка состоит из 4 заданий, которые оцениваются в 5 баллов каждая следующим образом: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но решено не менее 60% задачи; 1 балл – задание решено не полностью (не менее 40% решения) или в решении не более грубых ошибок; 0 баллов – отсутствует решение, приведено менее 40% решения или сделано более 2 грубых ошибок. Преподаватель имеет право провести устное собеседование по решению работы с целью уточнения начисляемых баллов. | экзамен |
| 4 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка Т (опросы на лекции) | 0,12 | 12 | Во время каждой лекции проводится небольшой опрос или тест по текущему учебному материалу. За правильный ответ на заданный вопрос или вопросы выставляется по 3 балла на каждой лекции следующим образом: З балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства; 2 балла – в ответе содержатся 2—3 ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа; 1 балл – в ответе содержатся более 3 ошибок или ответ неполный, но при этом изложено не менее 40% полного ответа; 0 баллов – изложено менее 20% верного ответа на вопрос. В итоге за 4 лекционных занятия можно получить 12 баллов. | экзамен |
| 5 | 1 | Текущий контроль | Контрольная точка П | 0,08 | 8 | Контрольная точка П проводится на практическом занятии. В конце каждого практического занятия студенту дается 1 задание, которое оценивается оценивается в 2 балла следующим образом: 2 балла — задача решена в целом правильно, содержится не более одной негрубой ошибки, не повлиявшей на общий ход решения задачи, верно | экзамен |

| | | 1 | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|-----|----|---|---------|
| | | | | | | выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решениедоведено до ответа; 1 балл – в решении содержатся 2-3 ошибки, не повлиявшие существеннона ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 50% полного решения; 0 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 50% полного решения. | |
| | | | | | | В итоге за 4 практических занятия | |
| | | | | | | можно получить 8 баллов. | |
| 6 | 1 | Текущий контроль | Семестровая контрольная работа | 0,2 | 20 | Семестровая контрольная работа состоит из 5 заданий, которые оцениваются в 4 балла следующим образом: 4 балла – задача решена в целом правильно, содержится не более одной негрубой ошибки, не повлиявшей на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 3 балла – задача решена в целом правильно, в решении содержатся две негрубые ошибки, не повлиявшие существенно на общий ход решения задачи, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. Преподаватель имеет право провести устное собеседование по решению работы с целью уточнения начисляемых баллов. | экзамен |
| 7 | 1 | Проме- жуточная аттестация | Экзамен | - | 40 | Экзаменационный билет содержит 8 задач. Каждая задача оценивается максимально в 5 баллов: 5 баллов – задача решена правильно и | экзамен |

| | полностью, ошибок нет; |
|--|--|
| | 4 балла – выбран правильный метод |
| | решения, допущены 1–2 |
| | арифметические ошибки, получен ответ; |
| | |
| | 3 балла – выбран правильный метод |
| | решения, допущены 1–2 негрубые |
| | ошибки, получен ответ; |
| | 2 балла – выбран верный метод решения |
| | задачи, в ходе решения сделаны более 2 |
| | негрубых ошибок или решение не |
| | доведено до конца, но решено не менее |
| | 60% задачи; |
| | 1 балл – задание решено не полностью |
| | (не менее 40% решения) или в решении |
| | не более грубых ошибок; |
| | 0 баллов – отсутствует решение, |
| | приведено менее 40% решения или |
| | делано более 2 грубых ошибок. |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | аттестации. Экзамен проводится в письменной форме. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | 1 | N 2 | <u>o</u>] | KI 1 5 | M 6 | 7 |
|--------------|---|---|--------|------------|-----------|--------|---|
| N 11 1 N = / | Знает: методы формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии | | | +- | + | + | + |
| ОПК-2 | Умеет: применять методы формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии | + | + | + | ⊦⊣ | + | + |
| ОПК-2 | Имеет практический опыт: владеть методами формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии | + | + | + | H | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Вся высшая математика [Текст] Т. 1 учеб. для втузов М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко и др. Изд. 3-е. М.: URSS: Эдиториал УРСС, 2010. 327, [1] с. ил.
 - 2. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии [Текст] учеб. пособие Д. В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2010. 222, [1] с.
 - 3. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Д. Т. Письменный. 16-е изд.. Москва : Айрис-пресс, 2019. 602, [1] с. : ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Сборник задач по математике [Текст] Ч. 1 Линейная алгебра и основы математического анализа учеб. пособие для втузов под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича. 2-е изд., испр. и доп. М.: Наука, 1986. 464 с. ил.
- 2. Апатенок, Р. Ф. Сборник задач по линейной алгебре и аналитической геометрии Учеб. пособие для вузов Ред. В. Т. Воднева. Минск: Высшая школа, 1990. 285 с.
- 3. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии [Текст] Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ; Ф. Ш. Брин, Е. И. Дергачева, А. Д. Кацман, Т. А. Тарасова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 83,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2012-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 2. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике Текст полн. курс: учебник Д. Т. Письменный. 7-е изд. М.: Айрис-пресс, 2008. 602, [1] с. ил.
 - 2. Патрушева, Е. В. Алгебра и геометрия [Текст] : учеб. пособие для самостоят. работы студентов / Е. В. Патрушева, Е. А. Неганова, Т. В. Титкова. Издательство ЮУрГУ, 2007.
 - 3. Дильман, В. Л. Типовые расчеты по курсу высшей математики. Ч. 1 сб. задач В. Л. Дильман, Т. В. Ерошкина, А. А. Эбель; под ред. В. Л. Дильмана; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 103, [1] с. ил.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. 2. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике Текст полн. курс: учебник Д. Т. Письменный. 7-е изд. М.: Айрис-пресс, 2008. 602, [1] с. ил.

- 2. Патрушева, Е. В. Алгебра и геометрия [Текст] : учеб. пособие для самостоят. работы студентов / Е. В. Патрушева, Е. А. Неганова, Т. В. Титкова. Издательство ЮУрГУ, 2007.
- 3. Дильман, В. Л. Типовые расчеты по курсу высшей математики. Ч. 1 сб. задач В. Л. Дильман, Т. В. Ерошкина, А. А. Эбель; под ред. В. Л. Дильмана; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 103, [1] с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|-------|------------------------------|---|--|
| Ш | Основная литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2009. — 312 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2109 |
| - 12. | Основная литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2009. — 512 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/493 |
| 3 | Дополнительная литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. [Электронный ресурс] : учеб. пособие— Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2011. — 168 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2187 |
| 4 | литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Беклемишев, Д.В. Решение задач из курса аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2014. — 192 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59632 |
| 5 | литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Петрушко, И.М. Сборник задач по алгебре, геометрии и началам анализа. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.М. Петрушко, В.И. Прохоренко, В.Ф. Сафонов. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2007. — 576 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/311 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------|------------------|--|
| Лекции | (2) | Компьютер, мультимедийный проектор для презентации лекционных материалов |

| ſ | Проктиноскио | 475 | Τ |
|---|--------------------|-----|---|
| | Практические | 4/3 | |
| ı | занятия и семинары | (3) | |