

(ФГБОУ ВО "НГПУ")

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	14 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель освоения дисциплины заключается в формировании систематизированных знаний и умений в области дифференциальной геометрии для ориентирования в современном информационном пространстве, а также формирование навыков решения геометрических задач
1.2	Задачи освоения дисциплины: формирование у обучающихся геометрических понятий, представлений и умений; подготовка к изучению ряда смежных дисциплин; изучение геометрических фигур на основе аппарата дифференциальной геометрии и топологии; формирование умений пользоваться математическим аппаратом, для реализации исследовательского процесса на различных образовательных ступенях в области математического образования, выполнять учебно-исследовательские задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.03
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основания геометрии и неевклидова геометрия
2.1.2	Проективная геометрия
2.1.3	Конструктивная геометрия
2.1.4	Аналитическая геометрия
2.1.5	Теория преобразований плоскости
2.1.6	Вводный курс математики
2.1.7	Теория рядов
2.1.8	Начала алгебры
2.1.9	Основы математического анализа
2.1.10	Элементарная математика
2.1.11	Базы данных в физике
2.1.12	Электродинамика
2.1.13	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных
2.1.14	Математическая логика и теория алгоритмов
2.1.15	Методы психолого-педагогического исследования
2.1.16	Статистическая физика
2.1.17	Электричество и магнетизм
2.1.18	Абстрактная и компьютерная алгебра
2.1.19	Возрастная психология и педагогическая психология
2.1.20	Дискретная математика
2.1.21	Дифференциальные уравнения
2.1.22	Молекулярная физика и термодинамика
2.1.23	Системы компьютерной алгебры
2.1.24	Числовые системы
2.1.25	Естественнонаучная картина мира
2.1.26	Классическая механика
2.1.27	Основы математической обработки информации
2.1.28	Теория чисел
2.1.29	Введение в профессиональную деятельность
2.1.30	Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности
2.1.31	Методы научного исследования
2.1.32	Механика
2.1.33	Разработка web-сайтов по математике
2.1.34	Разработка web-сайтов по физике
2.1.35	Современные алгоритмы решения математических задач
2.1.36	Современные алгоритмы решения физических задач
2.1.37	Основы общей педагогики и история образования, введение в педагогическую деятельность
2.1.38	Основы программирования

2.1.39	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.1.40	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (решение математических задач)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Избранные главы методики преподавания геометрии
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Прикладные задачи в математическом анализе
2.2.4	Теория вероятностей и математическая статистика
2.2.5	Избранные главы элементарной математики
2.2.6	Курсовая работа по проектированию информационных систем
2.2.7	Решение олимпиадных задач по математике
2.2.8	Специальные методы решения математических задач
2.2.9	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.10	Нестандартные методы решения математических задач
2.2.11	Диагностика предметных и метапредметных результатов обучения по физике
2.2.12	Квантовая механика
2.2.13	Курсовая работа по математике
2.2.14	Методика обучения астрономии в школе
2.2.15	Основы робототехники
2.2.16	Проектирование информационных систем по физике
2.2.17	Робототехника
2.2.18	Специальные методы решения задач по физике
2.2.19	Физика ядра и элементарных частиц
2.2.20	Экспериментальная физика для младших школьников
2.2.21	Астрономия
2.2.22	Астрофизика
2.2.23	Избранные главы методики обучения математике
2.2.24	Исторические аспекты физики
2.2.25	История математики
2.2.26	Курсовая работа по физике
2.2.27	Мультимедиа технологии в образовании
2.2.28	Мультимедиа технологии в обучении физике
2.2.29	Проектирование и исследование задач с применением виртуального конструктора "Живая математика"
2.2.30	Теория функций комплексной переменной
2.2.31	Вычислительная математика
2.2.32	Методы математической физики
2.2.33	Практикум по решению задач с параметрами
2.2.34	Практикум по физике с применением виртуальной лаборатории
2.2.35	Современные средства оценивания результатов обучения
2.2.36	Тестовые технологии в обучении
2.2.37	Физический практикум
2.2.38	Численные методы
2.2.39	Производственная педагогическая практика в школе по математике и физике
2.2.40	Производственная педагогическая практика
2.2.41	Производственная практика научно-исследовательская работа
2.2.42	Образовательная робототехника во внеурочной деятельности
2.2.43	Робототехника в школьном курсе физики
2.2.44	Производственная преддипломная практика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ОК-3: способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	
Знать:	
	базовые понятия и термины естественных и математических наук для ориентирования в современном информационном пространстве;
	основные способы и методы работы с математическим аппаратом обработки информации в современном информационном пространстве
	основные средства работы в современном информационном пространстве с применением естественнонаучных и математических знаний.
Уметь:	
	применять естественнонаучные знания в учебной и профессиональной деятельности в современном информационном пространстве,
	применять математические методы для решения задач профессиональной деятельности в современном информационном пространстве,
	использовать естественнонаучный и математический аппарат с целью приобретения профессиональных и общенаучных знаний, применяя современные информационные технологии.
Владеть:	
	основными методами естественнонаучного познания для решения задач профессиональной деятельности в современном информационном пространстве,
	методами математической обработки и моделирования информации в современном информационном пространстве;
	навыками работы с естественнонаучным и математическим аппаратом с целью приобретения профессиональных и общенаучных знаний, применяя современные информационные технологии
ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	
Знать:	
	основы использования возможностей образовательной среды геометрии для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета
	общие закономерности развития геометрии и естественнонаучных дисциплин
	особенности образовательной среды и образовательных программ геометрии
Уметь:	
	использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета
	применять закономерности и принципы развития геометрии для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемой дисциплины
	осуществлять педагогическое проектирование образовательной среды по дисциплине (геометрии)
Владеть:	
	педагогическими действиями, связанными с использованием ресурсов дисциплины (геометрии) и образовательной среды (работа с учебником, занятия предметного кружка, использование ресурсов ЭОР, и т.д.),
	опытом систематического использования ресурсов образовательной среды (геометрии) в учебной и внеучебной деятельности по предмету; способен оценить свой опыт и достижения,
	навыками анализа преимуществ и недостатков конкретной образовательной среды математики для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
ПК-11: готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	
Знать:	
	основные этапы решения исследовательских задач в области математики,
	назначение и особенности использования основных методик математического исследования,

	современные методики и технологии организации и реализации исследовательского процесса в области математического образования.
Уметь:	
	пользоваться базовыми исследовательскими процедурами математики,
	на основе выявленной проблемы сформулировать исследовательскую задачу,
	применять современные методики и технологии организации и реализации исследовательского процесса на различных образовательных ступенях в области математического образования, выполнять учебно-исследовательские задачи.,
Владеть:	
	аппаратом ресурсно-информационного сопровождения организации и реализации исследовательского процесса на различных образовательных ступенях в области математического образования,
	математическими знаниями для постановки исследовательских задач в области математического образования,
	навыками постановки и решения исследовательских задач в области математического образования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
основной аппарат математики, основы использования возможностей образовательной среды геометрии для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета, современные методики и технологии организации и реализации исследовательского процесса в области математического образования.	
3.2	Уметь:
применять математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве, использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета, на основе выявленной проблемы сформулировать исследовательскую задачу.	
3.3	Владеть:
навыками применения математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве, педагогическими действиями, связанными с использованием ресурсов дисциплины (геометрии) и образовательной среды (работа с учебником, занятия предметного кружка, использование ресурсов ЭОР, и т. д.), навыками постановки и решения исследовательских задач в области математического образования.	