### Аннотация по дисциплине EH.01 Математика

21.02.08 «Прикладная геодезия»

Курс 2 Семестр 3 Количество часов: всего: 60 часов практических занятий –24 часа консультаций – 4 часа самостоятельной работы – 16 часов.

### Цель дисциплины:

- формирование знаний, умений, навыков и компетенций у студентов с местом и ролью математики в современном мире;
- развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению;
- обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений при поиске оптимальных решений для осуществления профессиональной деятельности и выбора наилучших способов реализации этих решений, методам обработки и анализа результатов численных и натурных экспериментов и использование их в профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- изучить на примерах математических понятий и методов действие законов материалистической диалектики, сущность научного подхода, специфику математики и ее роль в осуществлении процессов становления современной экономики;
- изучить роль математического знания в деятельности специалистов, решающих прикладные задачи в предметной области.

# Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл учебного плана.

Для ее изучения необходимо усвоение материала дисциплины ПД.01 «Математика» общеобразовательного цикла. Дисциплина обеспечивает выработку у обучающихся общекультурных компетенций ОК 1–9, ПК 1.1-1.7, 2.1-2.5, 3.1-3.4, 4.1-4.9. Изучение дисциплины «Математика» является базой для последующего изучения дисциплины «Информатика», ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.

# Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

ondrij.	
Код	Формулировка компетенции
компетенции	
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать
	типовые методы и способы выполнения профессиональных
	задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных
	ситуациях и нести за них ответственность.
	Осуществлять поиск и использование информации,
ОК 4	необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач, профессионального и личностного
	развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные
	технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
	осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Проводить исследования, поверки и юстировку
	геодезических приборов и систем.
ПК 1.2.	Выполнять полевые и камеральные геодезические работы по
	созданию, развитию и реконструкции отдельных элементов
	государственных геодезических, нивелирных сетей и сетей
	специального назначения.
ПК 1.3.	Выполнять работы по полевому обследованию пунктов
	геодезических сетей.
ПК 1.4.	Проводить специальные геодезические измерения при
	эксплуатации поверхности и недр Земли.
ПК 1.5.	Использовать современные технологии определения
	местоположения пунктов геодезических сетей на основе
	спутниковой навигации, а также методы электронных
	измерений элементов геодезических сетей.
ПК 1.6.	Выполнять первичную математическую обработку
	результатов полевых геодезических измерений с
	использованием современных компьютерных программ,
	анализировать и устранять причины возникновения брака и
	грубых ошибок измерений.
ПК 1.7.	Осуществлять самостоятельный контроль результатов
	полевых и камеральных геодезических работ в соответствии

	1
	с требованиями действующих нормативных документов.
ПК 2.1.	Использовать современные технологии получения полевой
	топографогеодезической информации для
	картографирования территории страны и обновления
	существующего картографического фонда, включая
	геоинформационные и аэрокосмические технологии.
ПК 2.2.	Выполнять полевые и камеральные работы по
	топографическим съемкам местности, обновлению и
	созданию оригиналов топографических планов и карт в
	графическом и цифровом виде.
ПК 2.3.	Использовать компьютерные и спутниковые технологии для
	автоматизации полевых измерений и создания оригиналов
	топографических планов, осваивать инновационные методы
	топографических работ.
ПК 2.4.	Собирать, систематизировать и анализировать
	топографогеодезическую информацию для разработки
	проектов съемочных работ.
ПК 2.5.	Соблюдать требования технических регламентов и
	инструкций по выполнению топографических съемок и
	камеральному оформлению оригиналов топографических
	планов.
ПК 3.1.	Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по
1110 5.1.	созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей
	специального назначения, топографическим съемкам,
	геодезическому сопровождению строительства и
	эксплуатации зданий, и инженерных сооружений,
	топографо-геодезическому обеспечению кадастра
	территорий и землеустройства.
ПК 3.2.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при
1110 5.2.	выполнении работ, требований технических регламентов и
	инструкций.
ПК 3.3.	Принимать самостоятельные решения по комплектованию
11K 3.3.	бригад исполнителей и организации их работы.
ПИ 7 4	
ПК 3.4.	Реализовывать мероприятия по повышению эффективности
	работ, направленных на снижение трудоемкости и
TTIZ 4 1	повышение производительности труда.
ПК 4.1.	Выполнять проектирование и производство геодезических
TTV 4.0	изысканий объектов строительства.
ПК 4.2.	Выполнять подготовку геодезической подосновы для
	проектирования и разработки генеральных планов объектов
	строительства.
ПК 4.3.	Проводить крупномасштабные топографические съемки для
	создания изыскательских планов, в том числе съемку
	подземных коммуникаций.
ПК 4.4.	Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и
	камеральное трассирование линейных сооружений,
	вертикальную планировку.

ПК 4.5.	Участвовать в разработке и осуществлении проектов						
	производства геодезических работ в строительстве.						
ПК 4.6.	Выполнять полевые геодезические работы на строительной						
	площадке: вынос в натуру проектов зданий, инженерных						
	сооружений, проведение обмерных работ и исполнительных						
	съемок, составление исполнительной документации.						
ПК 4.7.	Выполнять полевой контроль сохранения проектной						
	геометрии в процессе ведения строительно-монтажных						
	работ.						
ПК 4.8.	Использовать специальные геодезические приборы и						
	инструменты, включая современные электронные						
	тахеометры и приборы спутниковой навигации,						
	предназначенные для решения задач прикладной геодезии,						
	выполнять их исследование, поверки и юстировку.						
ПК 4.9.	Выполнять специализированные геодезические работы при						
	эксплуатации инженерных объектов, в том числе						
	наблюдения за деформациями зданий и инженерных						
	сооружений и опасными геодинамическими процессами.						

Иметь	
практический	
ОПЫТ	
Знать	<ul> <li>роль и место математики в современном мире, а также</li> </ul>
	решении профессиональных задач;
	<ul> <li>основные понятия и методы математического синтеза</li> </ul>
	и анализа, дискретной математики, теории
	вероятностей и математической статистики.
Уметь	<ul> <li>применять основные численные методы решения</li> </ul>
	прикладных задач;

### Содержание и структура дисциплины

№		Количество часов					
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная		Самостоя -тельная	Консуль-	
дел	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		работа			работа	,
a	a		Л	ПЗ	ЛР	-	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Раздел 1. Предел функции. Непрерывность функции	8	2	4		2	
2	Раздел 2. Дифференциальное исчисление	8	2	4		2	
3	Раздел 3. Интегральное исчисление	10	4	4		2	
4	Раздел 4. Элементы линейной алгебры	10	4	4		2	
5	Раздел 5. Элементы дискретной математики	10	2	4		4	
6	Раздел 6. Элементы теории вероятностей и математической статистики	10	2	4		4	
	Всего по дисциплине		16	24		16	4

# Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях:

Технология проблемного обучения, а также дифференцированного личностно-ориентированного обучения на объяснительно-репродуктивной основе, решение практических задач, разбор решения задач.

Вид аттестации: экзамен 3 семестр

## Основная литература

1. Седых, И. Ю. Математика: учебник и практикум для СПО / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 443 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03934-4. — Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/2B15A8F9-CDCF-4610-964D-71171C2568F8">www.biblio-online.ru/book/2B15A8F9-CDCF-4610-964D-71171C2568F8</a>.

Автор: Серикова М.В.