Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.09.2023 16:57:29 Уникальный программный ключ: Аннотация рабочей программы дисциплины

«История (история России, всеобщая история)»

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Целью преподавания дисциплины «История (история России, всеобщая история)» является формирование у студентов представления о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; систематизированных знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России

Задачи дисциплины: выработка у студентов понимания гражданственности и патриотизма как стремления своими действиями служить интересам Отечества; знание движущих сил и закономерностей исторического процесса; места человека в историческом процессе; выработка понимания многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, многовариантности исторического процесса; получение навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История (история России, всеобщая история)» относится к обязательной части Блока №1. Для изучения дисциплины «История (история России, всеобщая история)» требуется знание: школьные курсы истории, обществознания. У дисциплины есть междисциплинарные связи с Философией, политологией и социологией.

Дисциплина «История (история России, всеобщая история)» является предшествующей дисциплиной для следующих дисциплин: философия, социология и политология.

Таблица 1

Код по ФГОС Индикаторы достижения		Планируемые результаты
		обучения по дисциплине (ЗУВ)
	Универсальные	
УК-5 Способен	УК-5.1. Демонстрирует	Знать:
анализировать и	умение находить и	основные этапы и ключевые
учитывать	использовать необходимую	события истории России и мира
разнообразие	для взаимодействия с	с древности до наших дней;
культур в процессе	другими членами общества	выдающихся деятелей
межкультурного	информацию о культурных	отечественной и всеобщей
взаимодействия	особенностях и традициях	истории;
	различных социальных и	движущие силы и
	национальных групп	закономерности исторического
	УК-5.2. Соблюдает	процесса;
	требования уважительного	различные подходы к оценке и
	отношения к историческому	периодизации всемирной и
	наследию и культурным	отечественной истории.

традициям различных национальных и социальных групп процессе В межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социальноисторическом, этическом и философском контекстах УК-5.3. Умеет выстраивать взаимодействие учетом национальных социокультурных особенностей

Уметь:

осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма; формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории;

- извлекать уроки из исторических событий и на их основе принимать осознанные решения.

Владеть:

навыками анализа исторических источников; приемами ведения дискуссии и полемики.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часа.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 5 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Философия»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины "Философия" является формирование у студентов представления о мире как целом и месте человека в нем, о взаимоотношениях между человеком и миром, о путях и способах познания и преобразования человеком мира, о будущем этого мира.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с основными учениями и этапами становления и развития философского знания;
- помочь студенту осмыслить и выбрать мировоззренческие, гносеологические, методологические и аксиологические ориентиры для определения своего места и роли в обществе;
- сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и в общественной жизни.

2.Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина " Философия" относится к обязательной части Блока №1. По направлению подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия, специализация «Инженерная геодезия». Для изучения курса " Философия" требуются знание: истории. В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для психологии и этики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
ФГОС	_	по дисциплине (ЗУВ)
УК -5	5.2. Соблюдает требования	знать: основы философских знаний для
Способен	уважительного отношения к	формирования мировоззренческой
анализироват	историческому наследию и	позиции и взаимодействия с другими
ь и учитывать	культурным традициям	членами общества.
разнообразие	различных национальных и	уметь: выстраивать взаимодействие с
в процессе	социальных групп в процессе	учетом национальных и
межкультурно	межкультурного	социокультурных особенностей
го	взаимодействия на основе	различных социальных и национальных
взаимодейств	знаний основных этапов	групп.
ия	развития России в социально-	владеть: навыками философских
	историческом, этическом и	знаний для межкультурного восприятия
	философском контекстах	разнообразия общества в социальном -
		историческом, этическом и
		философском контекстах.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 60 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Иностранный язык»

1. Цели и задачи дисциплины

Главная цель обучения иностранным языкам - формирование иноязычной коммуникативной компетенции будущего специалиста, позволяющей использовать иностранный язык как средство профессионального и межличностного общения.

Достижение главной цели предполагает комплексную реализацию следующих задач:

познавательной, позволяющей сформировать представление об образе мира как целостной многоуровневой системе (этнической, языковой, социокультурной и т. п.); уровне материальной и духовной культуры; системе ценностей (религиозно-философских,

развивающей, обеспечивающей речемыслительные и коммуникативные способности, развитие памяти, внимания, воображения, формирование потребности к самостоятельной познавательной деятельности, критическому мышлению и рефлексии;

воспитательной, связанной с формированием общечеловеческих, общенациональных и личностных ценностей, таких как: гуманистическое мировоззрение, уважение к другим культурам, патриотизм, нравственность, культура общения;

практической, предполагающей овладение иноязычным общением в единстве всех его компетенций (языковой, речевой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной), функций (этикетной, познавательной, регулятивной, ценностно-ориентационной) и форм (устной и письменной), что осуществляется посредством взаимосвязанного обучения всем видам речевой деятельности в рамках определенного программой предметно-тематического содержания, а также овладения технологиями языкового самообразования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана.

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
		обучения по дисциплине
		(3YB)
УК-4 Способен	УК-4.1. Грамотно и ясно	знать: литературную форму
осуществлять	строит диалогическую речь в	государственного языка,
деловую	рамках межличностного и	основы устной и письменной
коммуникацию в	межкультурного общения на	коммуникации на
устной и	иностранном языке	иностранном языке,
письменной формах	УК-4.2. Демонстрирует умение	функциональные стили
на государственном	осуществлять деловую	родного языка, требования к
языке Российской	переписку на иностранном	деловой коммуникации
Федерации и	языке с учетом	уметь: выражать свои мысли
иностранном(ых)	социокультурных	на государственном, родном и
языке(ах)	особенностей	иностранном языке в ситуации
	УК-4.3. Демонстрирует	деловой коммуникации
	способность находить,	владеть: имеет практический
	воспринимать и использовать	опыт составления текстов на
	информацию на иностранном	государственном и родном
	языке, полученную из	языках, опыт перевода текстов
	печатных и электронных	с иностранного языка на
	источников для решения	родной, опыт говорения на
	стандартных	государственном и
	коммуникативных задач	иностранном языках

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зач. ед., из них: контактная работа 100 часов, самостоятельная работа 116 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет* в 1,2 семестрах, экзамен в 3 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - изучение опасностей в процессе жизнедеятельности человека и способов защиты от них в любых средах (производственной, бытовой, природной) и условиях (нормальной, экстремальной) среды обитания.

Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение здоровья и работоспособности человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Основная задача дисциплины — вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- создание комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификация негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и
- антропогенного происхождения;
- повышение безопасности технологических процессов в условиях строительного производства;
- разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технологических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- прогнозирование развития негативных воздействий и оценки последствий их действия;
- принятия решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Курс «Безопасность жизнедеятельности» является базовой частью в блоке дисциплин.

Главной составляющей реализации междисциплинарных связей является актуализация, в результате которой происходит установление ассоциаций (объединение, связь) между условиями и требованиями междисциплинарной задачи и ранее изученным учебным материалом. Актуализация междисциплинарных связей способствует

интериоризации, то есть усвоению междисциплинарных знаний при решении конкретной проблемы комплексной безопасности.

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится к обязательной части. Ей предшествует изучение: физики, математики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица №1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
		обучения по дисциплине (ЗУВ)
<i>YK-8</i>	УК-8.1. Обеспечивает	знать: основные техносферные
Способен создавать и	условия безопасной и	опасности, их свойства и
поддерживать в	комфортной	характеристики, характер
повседневной жизни и	образовательной среды,	воздействия вредных и опасных
в профессиональной	способствующей	факторов на человека и
деятельности	сохранению жизни и	природную среду, методы защиты
безопасные условия	здоровья обучающихся в	от них применительно к сфере
жизнедеятельности для	соответствии с их	своей профессиональной
сохранения природной	возрастными	деятельности;
среды, обеспечения	особенностями и	уметь: идентифицировать
устойчивого развития	санитарно-	основные опасности среды
общества, в том числе	гигиеническими нормами	обитания человека, оценивать
при угрозе и	УК-8.2. Умеет	риск их реализации, выбирать
возникновении	обеспечивать	методы защиты от опасностей
чрезвычайных	безопасность	применительно к сфере своей
ситуаций и военных	обучающихся и	профессиональной деятельности и
конфликтов	оказывать первую	способы обеспечения комфортных
	помощь, в том числе при	условий жизнедеятельности;
	возникновении	владеть: законодательными и
	чрезвычайных ситуаций	правовыми актами в области
	УК-8.3.Оценивает степень	безопасности и охраны
	потенциальной опасности	окружающей среды,
	и использует средства	требованиями к безопасности
	индивидуальной и	технических регламентов в сфере
	коллективной защиты	профессиональной деятельности;
		способами и технологиями
		защиты в чрезвычайных
		ситуациях; защиты окружающей
		среды.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 8 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 60 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Физическая культура и спорт»

1. Цели и задачи дисциплины

Физическая культура и спорт, как учебная дисциплина является составной частью общей культуры и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, физическая культура входит обязательным разделом в гуманитарный компонент образования, значимость которого проявляется через гармонизацию духовных и физических сил, и формирование таких общечеловеческих ценностей, как здоровье, физическое и психологическое благополучие, физическое совершенство.

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности. Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- 1. Понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- 2. Знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- 3. Формирование мотивационно ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- 4. Овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- 5. Обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- 6. Приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Физическая культура и спорт относится к базовой части Блока 1 Дисциплины учебного плана. Дисциплина тесно связана не только с физическим и функциональным развитием организма студента, но и его психофизической надежности как будущего специалиста и устойчивости уровня его работоспособности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
УК-7 Способен	УК-7.1 Умеет	Знать: виды физических упражнений; роль и
поддерживать	использовать средства	значение физической культуры в жизни
должный	и методы физической	человека и общества; научно-практические
уровень	культуры,	основы физической культуры, профилактики
физической	необходимые для	вредных привычек и здорового образа и
подготовленно	планирования и	стиля жизни.
сти для	реализации	Уметь: применять на практике
обеспечения	физкультурно-	разнообразные средства физической

полноценной	педагогической	культуры, спорта и туризма для сохранения и
социальной и	деятельности.	укрепления здоровья и психофизической
профессиональ	УК-7.2 Демонстрирует	подготовки; использовать средства и методы
ной	необходимый уровень	физического воспитания для
деятельности	физических кондиций	профессионально-личностного развития,
	для самореализации в	физического самосовершенствования,
	профессиональной	формирования здорового образа и стиля
	деятельности.	жизни.
		Владеть: навыками укрепления
		индивидуального здоровья для обеспечения
		полноценной социальной и
		профессиональной
		деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 4 зач. ед., из них: контактная работа 34 часа, самостоятельная работа 38 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 1семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Экология»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса — формирование у студентов экологического мировоззрения и умения использовать экологические законы и принципы для принятия проектных решений в своей профессиональной деятельности.

Задачи курса заключаются в следующем:

- ознакомить студентов с закономерностями и особенностями функционирования биосферы;
- исследовать характер взаимодействия общества и природы в процессе осуществления хозяйственной деятельности;
- выявить причины возникновения современных глобальных, региональных и локальных экологических проблем и способы их устранения (или минимизации).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательная части. Дисциплина предназначена для освоения способов экологической деятельности и экологического восприятия реального окружающего мира.

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
ОПК-4	ОПК-4.3	Знать:
Способен оценивать	Умеет	- основные закономерности динамических
результаты научно-	систематизироват	процессов в природе и техносфере;
технических	ь и обобщать	нормативные правовые документы в
разработок, научных	полученную	области обеспечения экологической
исследований и	информацию в	безопасности.
обосновывать	области экологии	Уметь:
собственный выбор,		- применять на практике знания о
систематизируя и		современных динамических процессах в
обобщая достижения в		природе и техносфере; осуществлять
области геодезии и		экологическое нормирование, мероприятия
смежных областях		по защите населения от возможных
		последствий аварий, катастроф, стихийных
		бедствий; решать социально значимые, в
		т.ч. экологические проблемы;
		Владеть:
		- методами прогнозирования и
		предупреждения техногенных катастроф;
		обеспечения экологической безопасности;
		знаниями правовых основ охраны
		окружающей среды; методами контроля
		разрабатываемых проектов и технической
		документации; решения социально-
		экономических проблем.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 51 час, самостоятельная работа 57 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 3 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Экономика»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — обеспечить знание и понимание студентом экономических категорий, явлений и процессов как на уровне отдельно хозяйствующего субъекта, так и на уровне народного хозяйства и сформировать на этой основе необходимый экономический кругозор.

Задачи дисциплины — выявить в процессе ее изучения закономерности функционирования и развития экономики, а также показать и объяснить механизмы

экономической деятельности, прививая студенту необходимые аналитические навыки в этой области.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика» является обязательной дисциплиной базовой части блока 1 в учебном плане подготовки студентов по направлению 21.05.01 Прикладная геодезия и предусмотрена для изучения в 5 семестре третьего курса.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые
		результаты обучения
		по дисциплине (ЗУВ)
УК-10.Способен	УК-10.1. Понимает	знать:
принимать	базовые принципы	законы развития природы,
обоснованные	функционирования	общества, мышления и
экономические	экономики и	применять эти знания в
решения в различных	экономического развития,	профессиональной
областях	цели и формы участия	деятельности.
жизнедеятельности	государства в экономике.	уметь:
	УК-10.2. Применяет	разрабатывать социально-
	методы личного	ориентированные меры
	экономического и	регулирующего воздействия на
	финансового	общественные отношения и
	планирования для	процессы социально-
	достижения текущих и	экономического развития;
	долгосрочных	-оценивать экономические
	финансовых целей,	условия и последствия
	использует финансовые	реализации государственных
	инструменты для	(муниципальных) программ.
	управления личными	владеть:
	финансами (личным	навыками количественного и
	бюджетом), контролирует	качественного анализа при
	собственные	оценке состояния
	экономические и	экономической среды
	финансовые риски.	деятельности органов
		государственной власти РФ.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 57 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 5 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Русский язык»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса «Русский язык» — повышение уровня практического владения современным русским литературным языком у специалистов нефилологического профиля в разных сферах функционирования русского языка, в его письменной и устной разновидностях; овладение навыками и знаниями в этой области и совершенствование имеющихся, что неотделимо от углубленного понимания основных, характерных свойств русского языка как средства общения и передачи информации, а также расширение общегуманитарного кругозора, опирающегося на владение богатым коммуникативным, познавательным и эстетическим потенциалом русского языка.

В связи с этим учебная дисциплина «Русский язык» должна решать следующие задачи:

- познакомить с системой норм русского литературного языка на фонетическом, лексическом, словообразовательном, грамматическом уровне;
- дать теоретические знания в области нормативного и целенаправленного употребления языковых средств в деловом и научном общении;
- сформировать практические навыки и умения в области составления и продуцирования различных типов текстов, предотвращения и корректировки возможных языковых и речевых ошибок, адаптации текстов для устного или письменного изложения;
- сформировать умения, развить навыки общения в различных ситуациях;
- сформировать у студентов сознательное отношение к своей и чужой устной и письменной речи на основе изучения её коммуникативных качеств.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 учебного плана.

Таблипа 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
УК-4 Способен	УК-4.4. Создает на	знать:
применять	государственном	различие между языком и речью; функции
современные	языке Российской	языка; коммуникативные качества
коммуникативн	Федерации и	правильной речи; нормы современного
ые технологии,	иностранном(ых)	русского литературного языка; различие
в том числе на	языке(ах) грамотные и	между литературным языком и
иностранном(ы	непротиворечивые	социальными диалектами (жаргоны, сленг,
x) языке(ax),	письменные тексты	арго); основные словари русского языка.
для	реферативного	Уметь:
академическог	характера	анализировать свою речь и речь
ОИ	УК-4.5.	собеседника; различать и устранять
профессиональ	Демонстрирует	ошибки и недочеты в устной и письменной
НОГО	умение осуществлять	речи; правильно и уместно использовать
взаимодействи	деловую переписку на	различные языковые средства в данном

русском и языке, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем УК-4.6. Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик проведении деловых переговоров

контексте, передавать логические акценты высказывания, обеспечивать связность текста; находить в предложении или тексте и устранять подходящим в данном случае способом речевые ошибки, вызванные нарушениями литературных норм, а также отличать от речевых ошибок намеренное литературной отступление ОТ нормы, оправданное стилистически; оформлять высказывание в соответствии с нормами правописания;

продуцировать текст в разных жанрах деловой и научной речи.

владеть:

профессионально значимыми жанрами деловой и научной речи, интеллектуально-речевыми основными умениями для успешной работы по своей специальности и успешной коммуникации в самых различных сферах — бытовой, политической, правовой, научной, социальногосударственной; отбором языковых единиц и такой их организации, чтобы семантика полученной речевой структуры соответствовала смыслу речи, соединения единиц с точки зрения их соответствия законам логики правильного мышления, правильного связности, использования средств нахождения различных языковых средств с целью повышения уровня понимания речи адресатом.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зач. ед., из них: контактная работа 34 часов, самостоятельная работа 38 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 5 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Математика»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью математического образования специалиста является: обучение студентов основным положениям и методам математики, навыкам построения математических доказательств путем логических рассуждений, методам решения задач

Задачами изучения дисциплины является обучение студентов основным математическим методам, их знакомство с различными приложениями этих методов к решению практических задач, делая при этом упор на те разделы математики, которые в соответствии с учебными планами имеют важное значение для того или иного профиля подготовки специалистов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Математика относится к блоку 1 учебного плана.

Основой освоения данной учебной дисциплины является школьный курс математики. Элементы некоторых разделов математики, изучаемых в вузе (линейная алгебра, дифференциальное и интегральное исчисления функции одной переменной, аналитическая геометрия), заложены в школьном курсе математики; знание этих элементов обязательно как для углублённого изучения указанных разделов математики в вузе, так и для освоения таких разделов, изучение которых предусмотрено только в высшей математике (дифференциальное исчисление функций нескольких переменных, дифференциальные уравнения, числовые и функциональные ряды, вычисление числовых характеристик случайных величин, использование математических методов обработки статистических данных и другие).

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
ОПК-1 Способен решать производственные и/или исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в области геодезии	ОПК-1.1 Умеет решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии ОПК-1.2 Умеет решать уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и	знать методы решения систем линейных алгебраических уравнений, основы дифференцирования и интегрирования функций, решения дифференциальных уравнений, основные положения теории вероятностей и математической статистики; уметь составлять уравнения прямых и кривых линий на плоскости и в пространстве, поверхностей второго порядка, дифференцировать и интегрировать функции одной и нескольких переменных на экстремум, решать простейшие
		дифференциальные уравнения,

математического анализа	исследовать на сходимость ряды,
Matematin reckoto anamia	<u> </u>
	находить числовые характеристики
	случайных величин;
	владеть методами вычисления
	кратных, криволинейных и
	поверхностных интегралов и
	навыками применения этих знаний к
	решению задач механики,
	сопротивления материалов,
	теплотехники и гидравлики, других
	общепрофессиональных и
	специальных дисциплин, владеть
	методами использования
	математических методов обработки
	экспериментальных данных.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 612 часов, 17 зач. ед., из них: контактная работа 264 часов, самостоятельная работа 348 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет* в 2,4 семестре, экзамен в 1,3.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информатика»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Информатика» является активное изучение студентами принципов использования средств современной вычислительной техники.

Задачи дисциплины «Информатика»:

- сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Информатика»;
- раскрыть понятийный аппарат фундаментального и прикладного аспектов дисциплины;
- сформировать навыки работы в среде операционных систем, программных оболочек, прикладных программ общего назначения, интегрированных вычислительных систем и сред программирования;
- сформировать навыки разработки и отладки программ, получения и анализа результатов с использованием языка высокого уровня.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Для изучения курса необходимы базовые знания, приобретенные в курсе среднего общего образования в области «Информатика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
УК-1 Способен	УК-1.1. Выбирает	по дисциплине (ЗУВ) Знать:
-	1	
осуществлять	источники информации,	основы безопасности
критический анализ	адекватные	функционирования
проблемных ситуаций на основе	поставленным задачам УК-1.2. Демонстрирует	автоматизированных и роботизированных производств; -
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1
системного подхода, вырабатывать		состав информационных и управляющих функций;
стратегию действий	поиск информации и рассматривать различные	принципы применения современных
стратегию деиствии	* *	информационных технологий в науке
	точки зрения для решения поставленных	и предметной деятельности;
	задач	Уметь:
	задач	использовать информационные
		технологии при изучении
		естественнонаучных дисциплин;
		анализировать результаты
		эксперимента с привлечением методов
		математической статистики и
		информационных технологий;
		работать на компьютере (знание
		операционной системы,
		использование основных
		математических программ, программ
		отображения результатов публикации,
		поиска информации через Интернет,
		пользование электронной почтой);
		Владеть: методами поиска и
		обработки информации как вручную,
		так и с применением современных
		информационных технологий

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов, 8 зач. ед., из них: контактная работа 99 часов, самостоятельная работа 189 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет* в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правоведение»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правоведение» является овладения студентами знаниями в области права, выработке позитивного отношения к нему, в рассмотрении права как социальной реальности, выработанной человеческой цивилизацией и наполненной идеями гуманизма, добра и справедливости. Сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков по правовым вопросам, возникающим в жизненных ситуациях.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия.

Задачи изучения дисциплины «Правоведение»

- Умения понимать законы и другие нормативные правовые акты;
- Формирование навыков работы с законодательством;
- Закрепление основ отдельных отраслей российского права: конституционного, гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного;
- Обеспечивать соблюдение законодательства, принимать решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относиться к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основных профессиональных программ направления подготовки. Дисциплина является обязательной для изучения.

Наряду с историей, философией, политологией, социологией и другими дисциплинами, правоведение следует рассматривать как составную часть процесса формирования мировоззренческой культуры будущих специалистов. Вся будущая профессиональная деятельность студента основывается на многочисленных нормативноправовых актах. «Правоведение» является базой для их освоения, дает студенту системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, что обеспечивает соответствующий теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
		обучения по дисциплине (ЗУВ)

УК-2 Способен	УК-2.1. Знает необходимые для	Знать: основные положения
управлять	осуществления	законодательства РФ, нормативно-
проектом на	профессиональной деятельности	правовые акты в рамках своей
всех этапах его	правовые нормы.	профессиональной деятельности.
жизненного	УК-2.3. Умеет определять круг	Уметь: анализировать
цикла	задач в рамках избранных видов	законодательство и иные
	профессиональной деятельности,	нормативно-правовые акты в сфере
	планировать собственную	конституционного, гражданского,
	деятельность исходя из	уголовного и экологического права;
	имеющихся ресурсов; соотносить	ориентироваться в нормативно-
	главное и второстепенное,	правовых актах.
	решать поставленные задачи в	Владеть: навыками анализа
	рамках избранных видов	нормативных актов, регулирующих
	профессиональной деятельности.	отношения в различных сферах
		жизнедеятельности; способностью
		использовать основы правовых
		знаний в различных сферах
		деятельности.
	УК-11.1. Понимает значение	Знать: понятие, виды и свойства
УК-11 Способен	основных правовых категорий,	коррупционных преступлений;
формировать	сущность коррупционного	судебную практику коррупционных
нетерпимое	поведения, формы его	преступлений, обстоятельства их
нетерпимое отношение к	проявления в различных сферах	преступлений, обстоятельства их совершения; правила
-	проявления в различных сферах общественной жизни.	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений.
отношение к	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты
отношение к коррупционному	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты и обстоятельства совершения
отношение к коррупционному	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты и обстоятельства совершения коррупционных преступлений;
отношение к коррупционному	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения,	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты и обстоятельства совершения коррупционных преступлений; правильно квалифицировать
отношение к коррупционному	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону.	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты и обстоятельства совершения коррупционных преступлений; правильно квалифицировать коррупционные преступления;
отношение к коррупционному	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. УК-11.3. Умеет правильно	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты и обстоятельства совершения коррупционных преступлений; правильно квалифицировать коррупционные преступления; Владеть: навыками анализа фактов
отношение к коррупционному	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. УК-11.3. Умеет правильно анализировать, толковать и	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты и обстоятельства совершения коррупционных преступлений; правильно квалифицировать коррупционные преступления; Владеть: навыками анализа фактов и обстоятельств совершения
отношение к коррупционному	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. УК-11.3. Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты и обстоятельства совершения коррупционных преступлений; правильно квалифицировать коррупционные преступления; Владеть: навыками анализа фактов и обстоятельств совершения коррупционных преступлений;
отношение к коррупционному	проявления в различных сферах общественной жизни. УК-11.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. УК-11.3. Умеет правильно анализировать, толковать и	преступлений, обстоятельства их совершения; правила квалификации преступлений. Уметь: правильно оценивать факты и обстоятельства совершения коррупционных преступлений; правильно квалифицировать коррупционные преступления; Владеть: навыками анализа фактов и обстоятельств совершения

противодействия коррупции.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зач. ед., из них: контактная работа 34 часов, самостоятельная работа 38 часов.

противодействия коррупции

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 7 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Технологическое предпринимательство»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с основными теориями функционирования инновационной экономики и технологического предпринимательства;
- дать углубленные представления о принципах и законах функционирования рыночной экономики;
- познакомить со спецификой управления и оценки инновационнопредпринимательской деятельности;
- ознакомить обучающихся с мерами государственной поддержки инновационной деятельности;
- научить студентов анализировать поведение фирмы при производстве экономических благ и условия минимизации издержек производства;
- рассмотреть типы рыночных структур и формирование рыночных цен.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для усвоения курса «Технологическое предпринимательство» студенты должны знать экономику в объеме школьной программы.

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)
УК-2 Способен	УК-2.2. Имеет	Знать: основные теории
управлять проектом	практический опыт	функционирования инновационной
на всех этапах его жизненного цикла <i>УК-3</i> Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	практическии опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2. Планирует последовательность шагов для достижения	экономики и технологического предпринимательства, принципы организации, управления и оценки инновационно-предпринимательской деятельности; меры государственной поддержки инновационной деятельности и развития инновационной экосистемы; основы коммерциализации инноваций и развития высокотехнологического бизнеса. Уметь: планирование и проектирование коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в форме стартапа, коммерческого контракта, лицензионного договора; формирование проектных команд; выбор бизнес-модели и разработка
	заданного результата	бизнес-плана; анализ рынка и
	УК-3.3. Осуществляет	прогнозирование продаж, анализ
	обмен информацией с	потребительского поведения,

другими членами	разработка ІР- стратегии проекта, про-
команды, осуществляет	ведение оценки эффективности
презентацию	инновационной деятельности, анализ
результатов работы	рисков развития компании.
команд	Владеть: приемы работы на рынке
	коммерциализации высоких
	технологий с использованием моделей
	Product development и Customer
	development; использование
	технологий бережливого стартапа
	(lean) и гибкого подхода куправлению
	(agile),технологииразработки
	финансовой модели проекта;
	проведение переговоров с
	инвесторами и публичных
	презентаций проектов (питчей).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 60 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Геодезия»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: изучение земной поверхности путем производства измерений на ней, обработки их результатов и составления карт, планов и профилей, служащих основной геодезической продукцией и дающих представление о форме и размерах всей Земли или отдельных ее частей.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение геодезических инструментов;
- изучение методов математической обработки результатов полевых и методов измерения линий и углов на земной поверхности измерений;
- изучение методов графических построений и оформления карт, планов и профилей;
- изучение методов использования результатов измерений и графических построений при решении задач промышленного, гражданского, сельскохозяйственного, транспортного, культурного строительства, научных исследований и т.д.
- навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний и практических навыков при выполнении инженерно - геодезических работ
- проведение специальных геодезических измерений при эксплуатации поверхности и недр Земли (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте - и газодобычи), а также при изучении других планет и их спутников.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части математического цикла. Для изучения курса требуется знание: математика; информатика; физика; геодезия.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: математическое моделирование геопространственных данных и др. Для освоения данной дисциплины необходимы результаты освоения следующих предшествующих дисциплин: «Физика», «Математика», «Информатика».

Предшествующей данная дисциплина является для таких дисциплин как: «Прикладная геодезия», «ТМОГИ», «Геодезическая астрономия с основами астрометрия», «Космическая геодезия и геодинамика», «Аэрокосмические съемки», «Геодезические методы обследования зданий и сооружений», «Учебно-геодезическая практика», «Производственная практика».

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		(3YB)
	Общепрофессиональны	ie
ОПК-1 Способен решать производственные и/или исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в области геодезии	ОПК-1.6 Принципы производства измерений на поверхности Земли, отображения ситуации и рельефа на картах и планах, построения геодезических сетей и распространения систем координат на местности	знать: топографо-геодезические приборы и правила их эксплуатации; методы угловых и линейных измерений, нивелирования; основные методы создания съемочного обоснования и проведения топографических съемок; условные знаки топографических планов и карт; приближенные методы математической обработки результатов геодезических измерений (уравнивания) и оценку их точности. Уметь: Читать топографическую карту и решать по ней технические задачи; выполнять геодезические измерения на местности (горизонтальных и вертикальных углов, длин линий, превышений); работать с топографо-геодезическими приборами и системами; Владеть:

		Методами создания съемочного обоснования и выполнять топографические съемки
	Профессиональные	
ПК-3	ПК-3.2	Знать:
Способность к	Знает классические методы	Состав и технологию
планированию и	выполнения	геодезических работ
производству	топографических съемок	Уметь:
инженерно-	ПК-3.6	Использовать карты и планы,
геодезических	Умеет выполнять работы по	разбивочные чертежи, работать
изысканий для	топографическим съемкам	с современными
проектирования и	местности	геодезическими приборами
строительства, а также		выполнять первичную
выполнению работ по		математическую обработку
топографическим		результатов измерений и
съемкам местности для		оценку их точности; составлять
создания и обновления		и вычерчивать
карт и планов, в том		топографические планы
числе в цифровом виде,		местности
для создания и ведения		Владеть:
пространственных баз		Managara
данных с применением		Методами графического
наземных,		изображения топографической,
аэрокосмических и		геодезической информации
методов		
дистанционного		
зондирования		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 540 часов, 15 зач. ед., из них: контактная работа 216 часов, самостоятельная работа 324 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 1,2,3 семестрах.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Физика»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физика» является создание у студентов основ широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Основными задачами курса физики в вузах являются:

- формирование у студентов научного мышления и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований физических явлений и оценки погрешностей измерений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» входит в обязательную часть цикла блока. Основой освоения данной учебной дисциплины является школьный курс физики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 396 часов, 11 зач. ед., из них: контактная работа 196 часов, самостоятельная работа 200 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет* в 3 семестре, экзамен во 2,4 семестрах.

«Прикладная геодезия»

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков выполнения инженерно-геодезических работ для целей проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации сооружений

Задачами курса являются:

- навыки работы с геодезическими инструментами, основные понятия теории погрешностей
- навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний и практических навыков при выполнении инженерно- геодезических работ
- проведение специальных геодезических измерений при эксплуатации поверхности и недр Земли (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте - и газодобычи), а также при изучении других планет и их спутников;
- создание, развитие и реконструкция государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и координатных построений специального назначения;
- выполнение специализированных инженерно-геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов;
- создание и обновление топографических и тематических карт по результатам дешифрования видеоинформации, воздушным, космическим и наземным изображениям (снимкам) фотограмметрическими методами; создание цифровых моделей местности;
- обеспечение единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной поверхности;
- разработка технологий инженерно-геодезических работ при инженернотехнических изысканиях для проектирования, строительства и монтажа инженерных сооружений;
- планирование и производство топографо-геодезических и картографических работ при инженерно-геодезических и других видах изысканий объектов строительства и изучении природных ресурсов;
- разработка проектно-технической документации в области геодезии и дистанционного зондирования, а также проектов производства геодезических работ.
- разработка планов, установление порядка выполнения полевых и камеральных инженерно-геодезических работ;
- организация и управление инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях;
- создание трехмерных моделей физической поверхности Земли, зданий и инженерных сооружений;
- сбор, систематизация и анализ научно-технической информации по заданию (теме)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения курса требуется знание: математика; информатика; физика; геодезия.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: математическое моделирование геопространственных данных и др. Для освоения данной дисциплины необходимы результаты освоения следующих предшествующих дисциплин: «Физика», «Математика», «Информатика».

Предшествующей данная дисциплина является для таких дисциплин как: «ТМОГИ», «Геодезическая астрономия с основами астрометрия», «Космическая геодезия и геодинамика», «Аэрокосмическая съемка», «Геодезические методы обследования зданий и сооружений», «Прикладная фотограмметрия и лазерная съемка при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений», «Высшая геодезия».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикатары к постижения	Планируами с поруди тати
код по Ф1 ОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		обучения по дисциплине (ЗУВ)
. -1	ПК-1,1	Знать:
Способность к	Знает порядок проведения	методы полевых и камеральных
проведению научно-	научно-исследовательских,	работ для решения различных
исследовательских и	опытно-конструкторских	задач в области геодезии;
опытно-	работ и перечень	специальные геодезические
конструкторских работ	нормативной	приборы, их поверки и
в области геодезии,	документации, и	юстировки
геодезической	методологию проведения	Уметь:
астрономии,	исследований и разработок;	Выполнять полевые измерения
гравиметрии.		традиционными и
ПК-3		современными средствами
Способность к		измерений и проводить
планированию и	ПК-3.3	математическую обработку их
производству	Знает современные методы	результатов
инженерно-	выполнения	Составлять разбивочные планы
геодезических	топографических съёмок.	для подготовки к выносу в
изысканий для	ПК-3.4	натуру различных сооружений
проектирования и	Знает технологии создания	и строительных комплексов;
строительства, а также	съёмочного обоснования	Выполнять геодезические
выполнению работ по		разбивочные работы
топографическим		Владеть:
съемкам местности для		Навыками выполнения
создания и обновления		инженерно-геодезических работ
карт и планов, в том		на различных этапах
числе в цифровом виде,		строительства;
для создания и ведения		Навыками разработки схем
пространственных баз		вертикальной планировки и
данных с применением		проектов организации рельефа
наземных,		застраиваемых территорий
аэрокосмических и		Навыками полевых и
методов		камеральных работ по
дистанционного		созданию и реконструкции ГГС
зондирования		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 540 часов, 15 зач. ед., из них: контактная работа 196 часов, самостоятельная работа 344 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет* в 4 семестре, экзамен в 5,6 семестрах.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Космическая геодезия и геодинамика»

1. Цель и задачи дисциплины

Целью данного курса является получении студентами теоретической базы для квалифицированного применения будущими инженерами методов космической геодезии для решения научных и практических задач современной четырехмерной (пространственно-временной) геодезии.

Основными задачами являются:

освоение принципов функционирования современных космических средств, технологий и методов, с помощью которых решаются проблемы геодезии и геодинамики, как в пространстве, так и во времени, с точностью на порядок более высокой, чем та, которая достигается традиционными геодезическими, астрономическими и гравиметрическими измерениями.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Космическая геодезия и геодинамика» относится к базовой части профессионального цикла и является обязательной для изучения. Курс опирается на базовые знания, полученные студентами по дисциплинам: геодезия; высшая геодезия и основы координатно-временных систем; физика Земли и атмосферы; аэрокосмические съемки; теория математической обработки геодезических измерений.

Основы курса «Космическая геодезия и геодинамика» необходимы будущему специалисту по направлению 21.05.01. «Прикладная геодезия» решения определенных специализированных задач в топографо-геодезическом производстве.

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
ПК-5	ПК-5.3	знать:
Способность к	Умеет использовать	Существующие методы космической
определению	материалы	геодезии; Принципы
гравитационного	градиентометрии,	фотограмметрических, лазерных
поля Земли и	альтиметрии, наземных	радиотехнических методов наблюдения
других объектов	гравиметрических	ИСЗ; Принципы создания общеземной
с применением	комплексов для	системы отсчёта космическими методам;
космических	определения	Понятия о системах отсчёта, о
средств и	гравитационного поля	координатно- временном обеспечении
наземных	Земли	объектов посредством применения
средств	ПК-5.4	ГНСС; Понятия о методах применимых

Владеет методами	при изучении гравитационного поля и
изучение фигуры	других объектов.
Земли, Луны и планет	1.0
использованием	использовать материалы
космических и	градиентометрии, альтиметрии, наземных
наземных средств	гравиметрических комплексов для
	определения
	гравитационного поля Земли
	владеть:
	методами изучение фигуры Земли, Луны
	и планет с использованием космических и
	наземных средств

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зач. ед., из них: контактная работа 64 часов, самостоятельная работа 116 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 8 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Высшая геодезия и основы координатно-временных систем»

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: овладение студентами теоретическими сведениями по изучению фигуры и внешнего гравитационного поля Земли, систем геодезических координат, распространяемых на всю поверхность Земли; по методам и программам создания и модернизации геодезических сетей; по методам и программам проведения высокоточных угловых и высотных измерений.

Задачи освоения дисциплины: научить студента творчески пользоваться методиками и программами по созданию и реконструкции высокоточных геодезических сетей

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» относится к базовой части профессионального цикла. Учебным планом специальности 21.05.01 предусмотрена для изучения в седьмом семестре.

В теоретико-методологическом и практическом направлении она тесно связана со следующими дисциплинами учебного плана: геодезия (методы, способы и приборы при производстве геодезических измерений); математика (геометрия, алгебра, определители и системы уравнений, дифференциальное исчисление функции одной переменной, основы теории вероятности и математической статистики, матричное исчисление); теория математической обработки геодезических измерений (создание программ геодезических наблюдений, математическая обработка результатов измерений).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
		юнальные
ПК-5	ПК-5.1	Знать:
Способность к	Знает технологии	современные методы изучения формы
определению	определения	поверхности Земли, построения и
гравитационного	гравитационного поля	реконструкции высокоточных
поля Земли и	Земли.	геодезических сетей, методы
других объектов	ПК-5.3	математической обработки геодезических
с применением	Умеет использовать	измерений;
космических	материалы	Уметь:
средств и	градиентометрии,	самостоятельно проводить высокоточные
наземных	альтиметрии, наземных	геодезические измерения, выполнять
средств	гравиметрических	математическую обработку результатов
	комплексов для	измерений, производить оценку точности
	определения	измерений, давать заключение о качестве
	гравитационного поля	проведенных измерений.
	Земли	Владеть:
		аппаратом математической обработки
		результатов геодезических измерений,
		компьютерными технологиями обработки
		полученных данных.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зач. ед., из них: контактная работа 68 часов, самостоятельная работа 112 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 7 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов комплекса базовых профессиональных знаний по подготовке и планировании и выполнения полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.

«Полевые и камеральные инженерно-геодезические работы»

Задачи дисциплины:

использовать современные технологии определения местоположения на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений геодезических сетей, обработка данных в специальных программных обеспечениях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Полевые и камеральные работы» входит в базовую специализированную часть профессионального учебного цикла основной образовательной программы, изучаемой студентами специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

Знания, получаемые при изучении курса, базируются на понимании студентами физики, математики, фотограмметрии и прикладной геодезии.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)
	профессионал	ьные
ПК-3	ПК-3.7	знать:
Способность к	Умеет вести	нормативные правовые акты,
планированию и	пространственные базы	распорядительные и нормативные
производству	данных	материалы по производству
инженерно-	ПК-3.8	топографо-геодезических и
геодезических	Владеет способами	картографических работ;
изысканий для	построения	уметь:
проектирования и	топографических планов,	Использовать современные
строительства, а	карт и цифровых	технологии определения
также выполнению	моделей местности	местоположения на основе
работ по		спутниковой навигации, а также
топографическим		методы электронных измерений
съемкам местности		геодезических сетей.
для создания и		владеть:
обновления карт и		навыками выполнения
планов, в том числе		топографических и кадастровых
в цифровом виде,		съемок, обработки результатов
для создания и		полевых измерений, составления
ведения		картографических материалов с
пространственных		применением специализированных
баз данных с		компьютерных программ.
применением		
наземных,		
аэрокосмических		
методов		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов, 8 зач. ед., из них: контактная работа 99 часов, самостоятельная работа 189 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет* в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Социология и политология»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - формирование у студентов системных знаний о социально-политической сфере общественной жизни, что должно обеспечить умение самостоятельно анализировать социальные и политические явления и процессы, исполнять социальную роль и гражданскую позицию в профессиональной и социально-политической деятельности отсюда **задачи**:

- ознакомить студентов с основными направлениями и этапами развития мировой социологической и политической мысли, показать особенности российской отечественной и западноевропейской социологической и политологической мысли, их историческую обусловленность
- обеспечить понимание студентами закономерностей функционирования социально-политической сферы в условиях современной реальности не только России, но и международного сообщества.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения курса требуется знание: обществознание, геометрии, физики. Курс «Социология и политология» устанавливает связи с другими дисциплинами, такими как «История», «Психология и этика» и является предшествующей дисциплиной для таких дисциплин как «Правоведение», «Психология и этика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
	Универсальны	ie –
УК-5.	УК-5.1 выявлять	знать: основные социологические и
Способен -	преемственность социально-	политические;
выражать свою	политических идей;	уметь: применять научные методы
позицию по	УК.53анализировать	и техники анализа для исследования
основным	типологии социальных и	социально-политической сферы
социальным,	политических систем	владеть: навыками прогнозировать
политическим и	процессов социального	возможные варианты эволюции
гражданским	взаимодействия и	социальных и политических систем
аспектам	политической культуры,	современной России, развитых
процесса	социальных и политических	государств Запада, традиционных и
социализации	явлений в различных сферах	модернизирующихся обществ
личности	жизнедеятельности индивидов:	Востока.
	в общих чертах	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 60 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Компьютерная графика»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Компьютерная графика» заключается в подготовке специалистов, способных использовать интерактивные системы компьютерной графики для решения научно- технических задач в различных сферах обработки информации и управления, осуществлять проектирование и поддержку программного и аппаратного обеспечения графических систем.

Задачи изучения дисциплины «Компьютерной графики»: освоение методологии и технологии выполнения графических работ в среде AutoCAD, выполнение настройки рабочей среды AutoCAD.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерная графика» является общепрофессиональной дисциплиной в структуре образовательной программы.

Компьютерная графика — это дисциплина комплексная, тесно связанная с другими науками, для которых объектом исследования является информация. Поэтому при разработке программы обеспечивается преемственность определенных разделов курса информатики и ранее полученных знаний курсов математики, физики, логики, начертательной геометрии и т.д.

Подбор заданий при изучении курса способствует интеграции знаний из разных областей наук, что обеспечивает межпредметные связи разных дисциплин. С одной стороны, приобретаются устойчивые технологические навыки работы в прикладной среде, с другой стороны, происходит закрепление полученных ранее знаний по другим дисциплинам.

Компьютерная графика обеспечивает студента минимумом фундаментальных знаний, на базе которых будущий специалист сможет выполнять курсовые работы и строительные дисциплины и дисциплины вычислительной техники, а так же овладевать новыми знаниями в области компьютерной графики, геометрического моделирования.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)

ОПК-1 Способен	ОПК-1.4 Умеет решать	знать: основные основные способы
решать произв	инженерно-	решения задач графическими способами
и/или	геометрические задачи	Уметь:
исследовательские	графическими	решать инженерно - геометрические
задачи на основе	способами	задачи графическими способами
фундаментальных		владеть: навыками применения
знаний в области		графических редакторов для решения
геодезии		инженерных задач
		-

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 60 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет во 2 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Картография»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами знаний, умений и навыков в области картографических проекций, составлении и редактировании карт, их практического использование в геодезии.

Студент должен быть способен к решению следующих задач:

топографо-геодезическое обеспечение изображения поверхности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности, как наземными, так и аэрокосмическими методами;

выполнение работ по топографо-геодезическому и картографическому обеспечению городского хозяйства, технической инвентаризации, кадастра и экспертизы объектов недвижимости и землеустройства, созданию оригиналов инвентаризационных и кадастровых карт и планов, других графических материалов;

создание и обновление топографических и тематических карт по результатам дешифрования видеоинформации, воздушным, космическим и наземным изображениям (снимкам) фотограмметрическими методами; создание цифровых моделей местности;

планирование и производство топографо-геодезических и картографических работ при инженерно-геодезических и других видах изысканий объектов строительства и изучении природных ресурсов;

сбор, анализ и использование топографо-геодезических и картографических материалов и технологий геоинформационных систем (ГИС-технологий) для изучения природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования;

создание трехмерных моделей физической поверхности Земли, зданий и инженерных сооружений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В процессе обучения и по завершении курса студент должен иметь представление об использование основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной применяет методы математического анализа деятельности, И моделирования, теоретического и экспериментального исследования; определении прогнозируемого смыва почв, потенциальной интенсивности смыва почв, определении категорий эрозионно-опасных земель, составление карты категорий эрозионно-опасных земель, проведение подготовительных работ для составления проекта, оценка состояния и использования земельного фонда хозяйств. Картография – это наука, занимающаяся изучением, разработкой и созданием географических карт. Она подразделяется на картоведение, математическую картографию, составление, оформление и издание карт. В данном курсе изучаются теоретические основы этих разделов картографии и выполняется ряд практических работ, позволяющих получить навыки в этой области.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения		
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)		
Профессиональные				
ПК-6	ПК-6.4 Знает виды	Знать:		
Способность к	картографических	виды картографических проекций;		
сбору, обобщению и	проекций, основы теории	основы теории картографической		
анализу топографо-	картографической	генерализации; способы изображения		
геодезической,	генерализации	ситуации и рельефа; номенклатуру		
картографической,	HIC C 5	топографических карт.		
астрономо-	ПК-6.5 Владеет	способы создания и обновления		
геодезической,	навыками планирования	топографических и тематических карт		
аэрокосмической и	и выполнения	по результатам дешифрование		
гравиметрической	картографических работ	видеоинформации, воздушным,		
информации,		космическим и наземным		
разработка на ее		изображениям (снимкам)		
основе методов,		фотограмметрическими методами		
средств и проектов		Уметь:		
выполнения		выбирать и рассчитывать		
геодезических задач		картографические проекции; читать		
		условные знаки топокарт, выполнять		
		работы по топографо-геодезическому		
		и картографическому обеспечению,		
		городского хозяйства, технической		
		инвентаризации, кадастра объектов.		
		создавать трехмерные модели		
		физической поверхности Земли,		
		зданий и инженерных сооружений и		
		развитию инфраструктуры		
		пространственных данных.		
		Владеть:		
		навыками планирования и		
		выполнения и картографических		
		работ навыками вычислительных		
		операций; способностью к сбору,		
		обобщению и анализу топографо-		

	геодезической	И	картографической
	информации.		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 96 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 4 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Автоматизация топографических съемок»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов с современными методами и приборами автоматизации инженерно-геодезических измерений и подробно рассматриваются программные продукты "CREDO" и "AutoCAD" для задач автоматизировании составления топографических планов.

Основными задачами являются: применение современных методов автоматизации геодезических работ, пользование современными геодезическими приборами для автоматизации топографических съемок.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Автоматизация топографических съемок» представляет собой дисциплину обязательной части цикла профессиональных дисциплин. Курс изучают в первом семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения		
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)		
Профессиональные				
ПК-3 Способность к	ПК-3.1 Знает принципы	знать:		
планированию и	построения цифровых	Принципы построения цифровых		
производству	модели местности.	модели местности. Классические		
инженерно-	ПК-3.4 Знает технологии	методы выполнения топографических		
геодезических	создания съёмочного	съёмок. Современные методы		
изысканий для	обоснования	выполнения топографических съёмок.		
проектирования и	ПК-3.8 Владеет	Технологии создания съёмочного		
строительства, а	способами построения	обоснования. Виды инженерных		
также выполнению	топографических планов,	изысканий.		
работ по	карт и цифровых	уметь:		

топографическим	моделей местности	Выполнять инженерно- геодезические
съемкам местности		изыскания. Выполнять съёмку
для создания и		подземных коммуникаций. Выполнять
обновления карт и		работы по топографическим съемкам
планов, в том числе		местности. Вести пространственные
в цифровом виде,		базы данных
для создания и		владеть:
ведения		Способами построения
пространственных		топографических планов и карт в
баз данных с		цифровом виде. Способами
применением		построения цифровых моделей
наземных,		местности.
аэрокосмических и		
методов		
дистанционного		
зондирования		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 57 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 1 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фотограмметрия»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является приобретение студентами знаний о геодезических Целью дисциплины является формирование у студентов комплекса базовых профессиональных знаний, принципов и методов решения научных и практических задач геодезии в области прикладной цифровой наземной фотограмметрии и лазерного сканирования.

Задачи дисциплины:

актуализировать специальные знания в соответствии с передовыми отечественными и мировыми тенденциями современной цифровой фотограмметрии и лазерного сканирования освоить принципы и методики фототеодолитной съемки и лазерного

сканирования в интересах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений; ознакомиться с инструментами наземной и лазерной съемки.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую специализированную часть профессионального учебного цикла основной образовательной программы, изучаемой студентами специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

Знания, получаемые при изучении курса, базируются на понимании студентами физики, математики и прикладной геодезии.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по		
	достижения	дисциплине (ЗУВ)		
профессиональные				
ПК-3 Способность к	ПК-3.7	знать:		
планированию и	Умеет вести	теоретические основы фотограмметрии;		
производству	пространственные	методы и системы, используемые при		
инженерно-	базы данных	фотограмметрической обработке		
геодезических	ПК-3.8	снимков;		
изысканий для	Владеет способами	технологии создания и обновления		
проектирования и	построения	топографических карт и планов.		
строительства, а также	топографических	уметь:		
выполнению работ по	планов, карт и	обосновать варианты технологий		
топографическим	цифровых моделей	создания и обновления топографических		
съемкам местности для	местности	и кадастровых карт и планов		
создания и обновления		фотограмметрическими методами;		
карт и планов, в том		выполнять весь комплекс		
числе в цифровом виде,		фотограмметрических работ.		
для создания и ведения		владеть:		
пространственных баз		навыками использования различных		
данных с применением		материалов аэро- и космических съёмок		
наземных,		при землеустроительных проектных и		
аэрокосмических и		кадастровых работах теоретическими и		
методов		практическими решениями оптимизации		
дистанционного		выбора материалов съёмок для		
		выполнения конкретных работ		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 85 часов, самостоятельная работа 59 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 3 семестре.

«Аэрокосмические съемки»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель данной дисциплины - формирование профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность специалиста получать и использовать аэрокосмическую информацию для создания и обновления топографических карт, кадастровых карт и других документов.

топографо-геодезическое Основные задачи обеспечение поверхности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности, как наземными, так и аэрокосмическими методами: проведение специальных геодезических измерений при эксплуатации поверхности и недр Земли (включая континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте - и газодобычи), а также при изучении других планет и их спутников; получение наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования; сбор, обобщение и анализ топографо-геодезической, картографической, астрономо-геодезической гравиметрической информации, разработка на ее основе методов, средств и проектов выполнения конкретных народно-хозяйственных задач; внедрение в производство разработанных и принятых технических решений и проектов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для освоения данной дисциплины необходимы результаты освоения следующих предшествующих дисциплин: «Введение в специальность», «Геодезия», «Фотограмметрия».

Рассматриваемая дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: «ТМОГИ», «Геодезическая астрономия с основами астрометрии», «Теория фигур, планет и гравиметрия», «Космическая геодезия и геодинамика».

Таблица 1

дистанционного зондирования	топографических планов, карт и
	цифровых моделей местности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 96 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 4 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Автоматизированные методы инженерно-геодезических работ»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области изучения и освоения современных методов и средств при производстве инженерно-геодезических работ. Особое внимание уделяется освоению «безбумажной» технологии на основе информационных технологий.

Основными залачами являются:

применение «безбумажной» технологии, сопровождающей весь период возведения сооружения, включая изыскания, проектирование, строительство и наблюдение за принятым в эксплуатацию объектом промышленного, гражданского и транспортного назначения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. Для изучения курса требуется знание: математика; информатика; физика; геодезия.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: прикладная геодезия; информационные технологии в геодезии; проектирование геодезических работ.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
	профессион	альные
ПК-3	ПК-3.8	знать:
Способность к	Владеет способами	системы координат, применяемые в
планированию и	построения	топографических картах;
производству	топографических	методы составления топографических
инженерно-	планов, карт и	карт и планов;
геодезических	цифровых моделей	технологию топографической привязки и
изысканий для	местности	используемые GPS и ГЛОНАСС
проектирования и		системы;
строительства, а также		уметь:

выполнению работ по выполнять работы по топографическим топографическим съемкам местности; съемкам местности для вести пространственные базы данных; создания и обновления графически изображать геологические объекты; карт и планов, в том числе в цифровом виде, использовать результаты геодезических для создания и ведения измерений при планировании, пространственных баз проведении и обработке данных данных с применением геодезических наблюдений; наземных, владеть: аэрокосмических и способами построения топографических планов, карт и цифровых моделей методов местности; дистанционного навыками работы в интегрированной зондирования системе CREDO для обработки геодезической информации, создания цифровых моделей местности, проектирования площадных и линейных объектов, формирования и выпуска чертежей планов и схем.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов, 7 зач. ед., из них: контактная работа 99 часов, самостоятельная работа 153 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет в* 7 семестре, экзамен в 8 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Введение в специальность»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины *«Введение в специальность»* является знакомство студентов с содержанием выбранной ими специальности, с существующей системой высшего образования в Российской Федерации и помощь им в оптимальной организации своего процесса обучения.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения курса «Введение в специальность» предусматривают: знакомство с содержанием специальности, по которой обучается студент и с перспективами работы по окончании университета, знакомство с системой высшего образования в Чеченской республике, в Российской Федерации и в странах ближнего и дальнего зарубежья, знакомство со структурой, функциями и порядком работы всех основных подразделений

университета, изучение порядка оформления всех документов, касающихся процесса обучения студентов в вузе, изучение оптимальных способов освоения учебных дисциплин, изучение основ научной деятельности студента.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин ОП подготовки специалиста.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по	
	достижения	исциплине (ЗУВ)	
Общепрофессиональные			
ОПК-1	ОПК-1.9	Знать:	
Способен решать	Знает научную	о научную организацию труда,	
производственные	организацию труда	, состояние дел в сфере геодезических	
и/или	состояние дел н	в измерений, оценивать результаты	
исследовательские	сфере геодезических	своей деятельности, владением	
задачи на основе	измерений и	н навыками самостоятельной работы, в	
фундаментальных	оценивать результат	т том числе в сфере проведения	
знаний в области	своей деятельности.	научных исследований	
геодезии.	ОПК-5.1	Уметь:	
ОПК-5	Знает прием	ы собирать, систематизировать и	
Способен участвовать в	разработки	и анализировать научно- техническую	
разработке и	реализации	информацию по заданию (по теме)	
реализации	образовательных	Владеть:	
образовательных	программ,	с готовностью к коммуникации в	
программ в сфере своей	использованием	устной и письменной формах на	
профессиональной	профессиональных	русском и иностранном языках для	
деятельности,	знаний, в сфере свое	й решения задач профессиональной	
используя	профессиональной	деятельности.	
профессиональные	деятельности		
знания			

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зач. ед., из них: контактная работа 34 часов, самостоятельная работа 38 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 1 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Теория математической обработки геодезических измерений»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является научить студентов:

- приемам и методам математической обработки геодезических измерений в свете последних достижений математической науки;
- использовать математический аппарат, как инструмент для решения геодезических задач;
- применять теорию математической обработки геодезических измерений для анализа и обработки результатов измерений, для их проектирования или планирования.

Цель курса определяет следующие задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с новыми теоретическими понятиями и методическими разработками по курсу;
- дать основные положения теории вероятностей, приемы и методы обработки равноточных и неравноточных результатов измерений, доверительная оценка и статистические исследования результатов измерений и их погрешностей;
- функции измеренных величин, дисперсионный и корреляционный анализ;
- ознакомить с основными методами уравнивания;
- выработать практические навыки составления и решения систем нормальных уравнений, вычисления веса функций;
- осветить групповые и комбинированные методы уравнивания и интерполирование по измеренным значениям функций.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория математической обработки геодезических измерений» относится к базовой части профессионального цикла. Учебным планом специальности 21.05.01 предусмотрена для изучения в шестом семестре.

В теоретико-методологическом и практическом направлении она тесно связана со следующими дисциплинами учебного плана: геодезия (методы, способы и приборы при производстве геодезических измерений); математика (геометрия, алгебра, определители и системы уравнений, дифференциальное исчисление функции одной переменной, основы теории вероятности и математической статистики, матричное исчисление); высшая геодезия и основы координатно-временных систем (математическая обработка результатов высокоточных геодезических построений).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
	Професси	ональные
ПК-7	ПК-7.1	знать:
Способен к	Знает основные	основные понятия теории вероятностей;
разработке	понятия теории	общие закономерности результатов и
алгоритмов,	вероятностей,	погрешностей измерений и их числовые
программ и	общие закономерности	характеристики;
методик решений	результатов и	основы методов уравнивания геодезических
инженерно-	погрешностей	измерений;
геодезических	измерений и их	уметь:
задач и владение	числовые	применять стандартные распределения

методами	характеристики,	результатов измерений и их погрешностей;
математической	основы методо	
обработки	уравнивания	неравноточных измерений, функций
результатов	геодезических	измеренных величин;
полевых	измерений.	уравнивать геодезические построения;
геодезических		вычислять веса функций в коррелатном и
измерений,		параметрическом способах уравнивания;
астрономических		интерполировать по измеренным значениям
наблюдений,		функций;
гравиметрических		владеть:
определений при		способами уравнивания геодезических
проектировании,		измерений по методу наименьших квадратов;
строительстве и		способами уравнивания геодезических
эксплуатации		измерений коррелатным и параметрическим
зданий и		способами;
инженерных		способами решения нормальных уравнений
сооружений		методом Гаусса;
		групповыми способами решения условных
		уравнений;
		приближенными способами уравнивания
		геодезических построений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 129 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Теория математической обработки геодезических измерений»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является научить студентов:

- приемам и методам математической обработки геодезических измерений в свете последних достижений математической науки;
- использовать математический аппарат, как инструмент для решения геодезических задач;
- применять теорию математической обработки геодезических измерений для анализа и обработки результатов измерений, для их проектирования или планирования.

Цель курса определяет следующие задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с новыми теоретическими понятиями и методическими разработками по курсу;
- дать основные положения теории вероятностей, приемы и методы обработки равноточных и неравноточных результатов измерений, доверительная оценка и статистические исследования результатов измерений и их погрешностей;

- функции измеренных величин, дисперсионный и корреляционный анализ;
- ознакомить с основными методами уравнивания;
- выработать практические навыки составления и решения систем нормальных уравнений, вычисления веса функций;
- осветить групповые и комбинированные методы уравнивания и интерполирование по измеренным значениям функций.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория математической обработки геодезических измерений» относится к базовой части профессионального цикла. Учебным планом специальности 21.05.01 предусмотрена для изучения в шестом семестре.

В теоретико-методологическом и практическом направлении она тесно связана со следующими дисциплинами учебного плана: геодезия (методы, способы и приборы при производстве геодезических измерений); математика (геометрия, алгебра, определители и системы уравнений, дифференциальное исчисление функции одной переменной, основы теории вероятности и математической статистики, матричное исчисление); высшая геодезия и основы координатно-временных систем (математическая обработка результатов высокоточных геодезических построений).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
	Професси	ональные
ПК-7	ПК-7.1	знать:
Способен к	Знает основные	основные понятия теории вероятностей;
разработке	понятия теории	общие закономерности результатов и
алгоритмов,	вероятностей,	погрешностей измерений и их числовые
программ и	общие закономерности	характеристики;
методик решений	результатов и	основы методов уравнивания геодезических
инженерно-	погрешностей	измерений;
геодезических	измерений и их	уметь:
задач и владение	числовые	применять стандартные распределения
методами	характеристики,	результатов измерений и их погрешностей;
математической	основы методов	оценивать точности результатов
обработки	уравнивания	неравноточных измерений, функций
результатов	геодезических	измеренных величин;
полевых	измерений.	уравнивать геодезические построения;
геодезических		вычислять веса функций в коррелатном и
измерений,		параметрическом способах уравнивания;
астрономических		интерполировать по измеренным значениям
наблюдений,		функций;
гравиметрических		владеть:
определений при		способами уравнивания геодезических
проектировании,		измерений по методу наименьших квадратов;
строительстве и		способами уравнивания геодезических
эксплуатации		измерений коррелатным и параметрическим
зданий и		способами;
инженерных		способами решения нормальных уравнений

сооружений	методом Гаусса;
	групповыми способами решения условных
	уравнений;
	приближенными способами уравнивания
	геодезических построений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 129 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Прикладная геология»

1. Цели и задачи дисциплины

<u>Целью преподавания дисциплины</u> «Прикладная геология» является формирование профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность специалиста геодезии и дистанционного зондирования к использованию знаний в области геологии с элементами геоморфологии при решении практико-ориентированных задач в рамках производственно-технологической проектно-изыскательной и научно-исследовательской профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины «Прикладная геология» являются:

- научить студентов использовать основные законы развития геологических и геоморфологических процессов;
- привить студентам знания по морфологии рельефа поверхности Земли;
- ознакомить студентов со способами полевого и камерального геологического дешифрирования аэрофотоснимков в профессиональной деятельности;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Ей предшествуют такие курсы, как: «Физика Земли и атмосферы», «Экология», «Геодезия», «Фотограмметрия», «Аэрокосмические съемки», «Прикладная геодезия». «В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для таких курсов, как: «Космическая геодезия и геодинамика», «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем», «Теоретическая механика», «Механика грунтов».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты	обучения	ПО
	достижения	дисциплине (ЗУВ)		
Общепрофессиональные				

ОПК-4. Способен	ОПК-4.4. Знает	знать:
оценивать результаты	способы	основные формы рельефа, условия их
научно-технических	выполнения	образования и закономерности
разработок, научных	инженерно-	возникновения и распространения;
исследований и	геологических	вещественный состав и тектонику земной
обосновывать	изысканий	коры и закономерности ее развития;
собственный выбор,		методы и способы изучения рельефа
систематизируя и		поверхности Земли и геологического
обобщая достижения		строения земной коры
в области геодезии и		уметь:
смежных областях		распознавать на местности различные формы
		поверхности Земли и причины их
		образования;
		дешифрировать на аэрокосмоснимках
		различные формы рельефа поверхности
		Земли;
		выполнять полевые геолого-
		геоморфологические исследования
		владеть:
		основными навыками анализа и оценки
		геоморфологии интересующего района и
		современных геоморфологических
		процессов;
		основными навыками описания
		стратиграфических разрезов горных пород;
		навыками геоморфологического
		дешифрирования форм рельефа и выявления
		опасных геоморфологических процессов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 57 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 5 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является приобретение студентами знаний о геодезических приборах, навыков по выполнению геодезических работ при поисках, разведке полезных ископаемых, изображение земной поверхности на картах и планах.

Основными задачами являются:

осуществление научно-технических проектов в области геологического, геохимического и экологического картирования территорий, прогнозирования, поисков, разведки, разработки, геолого-экономической и экологической оценки объектов полезных ископаемых, а также объектов, связанных с подземными сооружениями, учитывая принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. Для изучения курса требуется знание: математика; информатика; геодезия; географические и земельно-информационные системы.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: космическая геодезия и геодинамика; прикладная фотограмметрия и лазерная съемка при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
		обучения по дисциплине (ЗУВ)
ПК-4	ПК-4.1	знать:
Способность к	Знает принципы	принципы метрологического
эксплуатации	метрологического	контроля средств измерений,
геодезических,	контроля средств	организации хранения и
гравиметрических,	измерений, организации	транспортировки
астрономических	хранения и	уметь:
средств измерений, к	транспортировки ПК-4.2	выполнять поверки, исследования
выполнению их	Умеет выполнять поверки,	и юстировки средств измерений
поверки, исследования	исследования и	владеть:
и юстировки, а также к	юстировки средств	навыками выполнения поверок,
организации хранения	измерений	исследований и юстировок
и транспортировке		аппаратуры

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 60 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 9 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая электротехника и электроника»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение теоретических основ электротехники, приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках различных электронных устройств, подготовка студента кпониманию принципа действия современного электрооборудования.

Задачи дисциплины — показать роль и значение электротехнических знаний для успешной работы в выбранном направлении; дать будущим специалистам базовые знания, необходимые для понимания сложных явлений и законов электротехники.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина: «Общая электротехника и радиоэлектроника» относится к базовой (общепрофессиональной) части, для ее изучения требуется знание: математики, физики, информатики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
ОПК-1	ОПК-1.5	знать:
Способен решать	Владеет навыками	методы и средства теоретического и
производственные	определения	экспериментального исследования
и/или	характеристик	электрических цепей, основы теории
исследовательские	процессов	нелинейных электрических цепей;
задачи на основе	распределения,	уметь:
фундаментальных	преобразования и	рассчитывать и измерять параметры и
знаний в области	использования	характеристики линейных и нелинейных
геодезии	электрической	электрических цепей, рассчитывать и
	энергии в	анализировать параметры электрических
	электрических цепях	цепей;
		владеть:
		навыками чтения и изображения
		электрических цепей, навыками
		составления эквивалентных расчетных схем
		на базе принципиальных электрических
		схем цепей, навыками проектирования и
		расчета простейших аналоговых и
		дискретных электрических цепей, навыками
		работы с контрольно-измерительными
		приборами.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов, 8 зач. ед., из них: контактная работа 99 часов, самостоятельная работа 189 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет в* 7 семестре, экзамен в 8 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Геоинформационные системы и технологии»

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков выполнения инженерно-геодезических работ для целей проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации сооружений.

Задачами курса являются:

- формирование у студентов необходимых знаний, умений и навыков, в том числе:
- навыки работы с геодезическими инструментами,
- основные понятия теории погрешностей,
- топографические планы и их использование при проектировании, реконструкции и реставрации сооружений,
- по сбору и подготовке исходных топографо-геодезических материалов для проектирования и строительства сооружений;
- обеспечения качественного выполнения строительных работ в части соблюдения геометрических параметров возведения сооружения;
- навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний и практических навыков при выполнении инженерно - геодезических работ в деятельности строителя.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Геоинформационные системы и технологии» входит в профессиональный цикл относится к числу фундаментальных математических дисциплин, поскольку служит основой для изучения учебных дисциплин как математического и естественнонаучного, так и профессионального цикла.

Знания, полученные по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии», непосредственно используются при изучении дисциплин базового цикла:

- Автоматизированные методы инженерно-геодезических работ;
- Прикладная геодезия;
- Фотограмметрия и дистанционное зондирование;
- Глобальные навигационные спутниковые системы

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)
ОПК-3	ОПК-3.2	знать
Способен понимать	Обработка и хранение	принципы работы современных
принципы работы	информации в	информационных технологий.
современных	профессиональной	Уметь:
информационных	деятельности с	использовать ресурсы Интернет;
технологий и	помощью баз данных	применять геоинформационные
использовать их для	И	методы картографирования и
решения задач	геоинформационных	инструментальные средства
профессиональной	технологий	настольных геоинформационных
деятельности	ОПК-3.3	систем для решения
	Представление	профессиональных задач

	информации с	Владеть:
	помощью	Основными навыками работы
	геоинформационных	современных информационных
	технологий	технологий
ПК-7	ПК-7.3	Знать
Способность к	Владеет методиками	принципы организации данных,
разработке алгоритмов,	научного	основные геоинформационные
программ и методик	исследования,	технологии манипулирования
решений инженерно-	включая методы	пространственными и атрибутивными
геодезических задач и	сбора, анализа,	данными.
владение методами	систематизации и	Уметь:
математической	обработки	осуществлять привязку растровых
обработки результатов	пространственной	изображений в разных системах
полевых геодезических	информации	координат с использованием
измерений,		картографических проекций; работать
астрономических		с атрибутивной информацией в
наблюдений,		геоинформационных системах:
гравиметрических		Владеть:
определений при		Основными навыками
проектировании,		экспериментальных исследований с
строительстве и		использованием различного
эксплуатации зданий и		программного обеспечения
инженерных		
сооружений		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов, 8 зач. ед., из них: контактная работа 99 часов, самостоятельная работа 189 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет в 6* семестре, экзамен в 5 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Геодезические методы обследования зданий и сооружений»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является овладение студентами теоретическими и практическими знаниями и навыками при обследовании зданий и сооружений навыками по эффективному использованию земель поселений и развитию объектов недвижимости с использованием кадастровой информации.

Задачи дисциплины:

- Ознакомить будущих инженеров с современными методами обследования зданий и сооружений, с рекомендуемой нормативной документаций;
- Привить навыки по использованию возможностей новейших средств геодезических измерений; научить определять техническое состояние зданий и сооружений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла. Для изучения курса требуется знание: геодезия. В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: технология строительства.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)
ПК-6	ПК-6.6	знать:
Способность к сбору,	Знает теоретические и	теоретические и практические основы
обобщению и анализу	практические основы	геодезических методов обследований
топографо-	геодезических	зданий и сооружений городских и
геодезической,	методов обследования	сельских поселений, межселенных
картографической,	зданий и сооружений.	территорий
астрономо-		уметь:
геодезической,		выполнять анализ состояния объектов
аэрокосмической и		недвижимости по результатам
гравиметрической		наружных наблюдений; обобщать
информации,		имеющуюся информацию, снимать и
разработка на ее основе		анализировать информацию с карт,
методов, средств и		оценивать точность полученных
проектов выполнения		результатов;
геодезических задач		владеть:
		навыками планирования и
		выполнения геодезических работ;
		современными технологиями
		технической инвентаризации объектов
		капитального строительства и
		инженерного оборудования
		территории

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов, 8 зач. ед., из них: контактная работа 99 часов, самостоятельная работа 189 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является *зачет в* 7 семестре, экзамен в 8 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Теоретическая механика»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Изучение теоретической механики имеет своей целью дать студенту необходимый объем фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования. Изучение курса теоретической механики способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

Задачи изучения дисциплины:

- дать студенту первоначальные представления о постановке инженерных и технических задач, их формализации, выборе модели механического явления;
- привить навыки использования математического аппарата для решения инженерных задач в области механики;
- освоить основы методов статического расчета конструкций и их элементов;
- освоить основы кинематического и динамического исследования элементов строительных конструкций, строительных машин и механизмов;
- формирование знаний и навыков, необходимых для изучения ряда профессиональных дисциплин;
- развитие логического мышления и творческого подхода к решению профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к базовой части математического, естественного научного и общетехнического цикла и обеспечивает логическую связь, во- первых, между физикой и математикой, применяя математический аппарат к описанию и изучению физических явлений, и, во-вторых, между естественнонаучными дисциплинами и общетехническими и специальными. Дисциплина является частью модуля «механика»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)
ОПК-4	ОПК-4.5	знать:
Способен оценивать	Знает основные	- актуальную нормативную
результаты научно-	подходы к	документацию, регламентирующую
технических	формализации и	производство топографо-
разработок, научных	модели движения и	геодезической деятельности;
исследований и	равновесия	уметь:
обосновывать	материальных тел и	- находить информацию и
собственный выбор,	механических систем	использовать её для принятия
систематизируя и	ОПК-4.7 Применять	решений в профессиональной
обобщая достижения в	знания полученные по	деятельности;
области геодезии и	теоретической	владеть:
смежных областях	механике	- методами поиска и анализа
		информации.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 7 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Механика грунтов»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Механика грунтов» - является ознакомление студентов со способами изучения физико-механических свойств грунтов и их классификационной оценкой, методами количественного прогноза напряженно-деформированного состояния и устойчивости массивов грунтов, взаимодействующих с фундаментами, сооружениями и окружающей средой.

Задачей дисциплины: уметь правильно оценивать прочностные и деформационные свойства грунтов, а также использовать обоснованные теорией и практикой методы расчета несущей способности и деформаций оснований сооружений и горных массивов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Механика грунтов» относится к дисциплинам, обязательным для изучения студентами и принадлежит к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.08.

Предшествующие дисциплины, освоение которых необходимо для изучения данной дисциплины: теоретическая механика.

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: сопротивление материалов, технология строительства

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
	Общепроф	ессиональные
ОПК-4.	ОПК-4.6	знать:
Способен	Применять знания	физико-механические свойства грунтов и
оценивать	полученные по	методы их определения; - минимальный
результаты	теоретической	объем и характер необходимых инженерно-
научно-	механике	геологических изысканий для конкретных
технических		строительных площадок, обеспечивающий
разработок,		надежную оценку грунтов оснований; -
научных		теоретические основы закономерностей в
исследований и		механике грунтов; - определение напряжений
обосновывать		и деформаций в грунтовой среде; - влияние
собственный		реологических процессов на прочность и
выбор,		деформативность грунтов.

систематизируя и	уметь:
обобщая	анализировать грунтовые условия
достижения в	строительных площадок по данным
области геодезии	инженерно-геологических изысканий,
и смежных	лабораторным и полевым испытаниям
областях	грунтов; - решать задачи по определению
	напряжений и деформаций грунтового
	основания; - оценивать несущую
	способность и устойчивость оснований и
	прогнозировать их поведение под нагрузкой
	от зданий и сооружений с учетом особых
	свойств грунтов и фактора времени; -
	разрабатывать меры по уменьшению или
	исключению воздействия геодинамических
	процессов на возводимые сооружения; -
	улучшать в случае необходимости
	строительные качества грунтов для
	возможности использования их в основании.
	владеть:
	навыками оценки несущей способности
	грунтов при передаче на них нагрузок со
	стороны фундаментов зданий и сооружений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 60 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 8 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология строительства»

1. Цели и задачи дисциплины

Цели учебной дисциплины: приобретение знаний, умений и опыта современных технологий строительных работ и выполнение проектов производства работ по возведению объектов.

Задачи учебной дисциплины: изучение технологических процессов и методов строительства и сооружений; изыскательской и проектной документации строительства; формирование умений проводить расчеты для выполнения проектов производства земляных работ, вертикальной планировки территории; формирование навыков проведения анализа конструктивных схем здания и их элементов; работы с электронными базами данных строительных нормативных документов; выполнения проектной документации по производству работ, монтажных схем.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения курса требуется знание: прикладной геодезии, механики грунтов, геодезических методов обследования зданий и сооружений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты
	достижения	обучения по дисциплине
		(3YB)
ПК-3	ПК-3.5	знать:
Способность к	Знать технологию	нормативно-методические
планированию и	производства	документы, регламентирующие
производству инженерно-	строительно-	технологический процесс
геодезических изысканий	монтажных работ	технологию производства
для проектирования и		строительно-монтажных работ
строительства, а также		уметь:
выполнению работ		осуществлять и
по топографическим		контролировать
съемкам местности для		технологические процессы
создания и обновления карт		строительного производства
и планов, в том числе в		Выбирать методы производства
цифровом виде, для создания		строительно- монтажных работ
и ведения		владеть:
пространственных баз		Способностью планировать и
данных с		организовывать производство
применением наземных,		строительно-монтажных работ
аэрокосмических и методов		в сфере промышленного и
дистанционного		гражданского строительства
зондирования		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 129 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 9 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Сопротивление материалов»

1. Цели и задачи дисциплины

Курс «Сопротивление материалов» имеет своей целью подготовить будущего специалиста к проведению самостоятельных расчетов конструкций и элементов конструкций промышленного и гражданского строительства.

Задачи дисциплины – дать студенту:

- необходимые представления о работе конструкций, расчетных схемах, задачах расчета плоских и пространственных элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- знания о механических системах и процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин на кафедрах металлических, железобетонных и других конструкций.

Приобретенные знания способствуют формированию инженерного мышления.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла. Курс «Сопротивление материалов» базируется на дисциплинах: математика, физика, теоретическая механика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты
	достижения	обучения по дисциплине (ЗУВ)
ОПК-4	ОПК-4.6	знать:
Способен оценивать	Применять знания	- актуальную нормативную
рез. НТР, НИ и	полученные по	документацию, регламентирующую
обосновывать	теоретической	производство топографо-
собственный выбор,	механике	геодезической деятельности.
систематизируя и		уметь:
обобщая достижения в		- находить информацию и
области геодезии и		использовать её для принятия
смежных областях		решений в профессиональной
		деятельности.
		владеть:
		- методами поиска и анализа
		информации

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 9 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Экономика топографо-геодезического производства»

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются: формирование навыков по экономической и организационно-управленческой деятельности при производстве геодезических работ и дистанционном зондировании.

Задачами курса являются: формирование целостного представления об основных этапах проектно-изыскательской деятельности; планировании производства топографогеодезических и аэрофотосъемочных работ при изысканиях объектов строительства; навыков разработки проектно-технической документации в области геодезии и дистанционного зондирования; подготовки данных для составления планов и сметной документации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика топографо-геодезического производства» входит в профессиональный цикл и является дисциплиной по выбору вуза.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты
	достижения	обучения по дисциплине (ЗУВ)
ОПК-5	ОПК-5.2	знать:
Способен	Умеет применять свои	планировать топографо-
участвовать в	профессиональные	геодезические работы структурные
разработке и	знания, при реализации	подразделения предприятия.
реализации	образовательных	уметь:
образовательных	программ в сфере своей	составлять основные и накладные
программ в сфере своей	профессиональной	расходов в нормативной
профессиональной	деятельности	себестоимости топографо-
деятельности,	ПК-2.1	геодезических работ.
используя	Умеет планировать	владеть:
профессиональные	топографо-	ПО необходимым для составления
знания	геодезические работы в	смет при проектировании
ПК-2	структурных	общегосударственных топографо-
Способность к	подразделениях	геодезических и картографических
разработке	предприятия	работ.
нормативно-	ПК-2.4	
технических	Умеет выполнять	
документов по	разработку	
организации и	нормативно-	
проведению	технической	
инженерно-	документации	
геодезических работ		
на основе научных		
исследований		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 9 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Прикладная фотограмметрия и лазерная съемка при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является приобретение студентами знаний о геодезических Целью дисциплины является формирование у студентов комплекса базовых профессиональных знаний, принципов и методов решения научных и практических задач геодезии в области прикладной цифровой наземной фотограмметрии и лазерного сканирования.

Задачи дисциплины:

актуализировать специальные знания в соответствии с передовыми отечественными и мировыми тенденциями современной цифровой фотограмметрии и лазерного сканирования освоить принципы и методики фототеодолитной съемки и лазерного сканирования в интересах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений; ознакомиться с инструментами наземной и лазерной съемки.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная фотограмметрия и лазерная съемка при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений» входит в базовую специализированную часть профессионального учебного цикла основной образовательной программы, изучаемой студентами специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

Знания, получаемые при изучении курса, базируются на понимании студентами физики, математики, фотограмметрии и прикладной геодезии.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
ПК-6	ПК-6.2	знать:
Способность к	Знает технологию и	информацию о топографо- геодезической,
сбору, обобщению и	методику полевых и	картографической, астрономо-
анализу топографо-	камеральных работ	геодезической и гравиметрической
геодезической,	при	деятельности;
картографической,	фототеодолитной и	технологию и методику полевых и
астрономо-	лазерной съемках	камеральных работ при фототеодолитной

геодезической,	и лазерной съемках;
аэрокосмической и	уметь:
гравиметрической	обобщать имеющуюся информацию,
информации,	снимать и анализировать информацию с
разработка на ее	карт, оценивать точность полученных
основе методов,	результатов;
средств и проектов	владеть:
выполнения	навыками чтения топографических
геодезических задач	карт;
	способностью к совершенствованию
	существующих и разработке новых
	методов создания и развития топографо-
	геодезических, картографических,
	астрономо-
	геодезических и гравиметрических съемок

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 4 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Геодезическая астрономия с основами астрометрии»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Геодезическая астрономия с основами астрометрии» - формирование профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность специалиста по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» к использованию знаний из области геодезической астрономии и астрометрии для определения высокоточных астрономических координат пунктов и азимутов направлений при решении основных задач геодезии.

Высокоточные астрономические наблюдения необходимы для построения опорных геодезических сетей, а также для решения задач прикладной геодезии. При изучении методов геодезической астрономии студент использует сведения из курса «Астрономии», а также информацию о системах построения координат звезд и системах измерения времени астрономическими методами.

Задачи изучения дисциплины:

 формирование профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность специалиста по специальности «Прикладная геодезия» к использованию знаний из области «Геодезическая астрономия с основами астрометрии» для решения основных задач геодезии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геодезическая астрономия с основами астрометрии» представляет собой дисциплину базовой части цикла профессиональных дисциплин. Для освоения дисциплины необходимы знания по «Математике», «Физике».

Знания и умения, приобретаемые студентами после изучения данной дисциплины, будут использоваться при изучении курсов: «Теория фигур, планет и гравиметрии», «Космическая геодезия и геодинамика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
	Профессиональные	
ПК-1	ПК-1.2	Знать: основные понятия,
Способность к	Умеет выполнять сбор и	законы и теории, изучаемые в
проведению научно-	анализ мировых достижений	геодезической астрономии и
исследовательских и	в области геодезии,	астрометрии
опытно-	геодезической астрономии,	Уметь: применять основные
конструкторских работ	гравиметрии.	законы геодезической
в области геодезии,		астрономии для решения
геодезической		профессиональных задач
астрономии,		Владеть: общими принципами
гравиметрии.		определения географических
		координат и азимутов
		направлений из наблюдений
		светил.
ПК-6	ПК-6.1	
Способность к сбору,	Знает информацию о	Знать: информацию о
обобщению и анализу	топографо-геодезической,	топографо-геодезической,
топографо-	картографической,	картографической, астрономо-
геодезической,	астрономо-геодезической и	геодезической и
астрономо-	гравиметрической	гравиметрической
геодезической,	деятельности.	деятельности.
аэрокосмической и	ПК-6.3 владеет	Уметь: обрабатывать
гравиметрической	способностью к	информацию о топографо-
информации,	совершенствованию	геодезической,
разработка на ее основе	существующих и разработке	картографической, астрономо-
методов, средств и	новых методов создания и	геодезической и
проектов выполнения	развития топографо-	гравиметрической
геодезических задач.	геодезических,	деятельности.
	картографических,	Владеть: методами получения
	астрономо-геодезических и	наземной и аэрокосмической
	гравиметрических съемок	пространственной информации

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 3 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика Земли и атмосферы»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины "Физика Земли" является - получение базовых знаний в области разведочной геофизики для освоения последующих специальных дисциплин. Задачи изучения дисциплины заключаются в приобретении знаний о рассматриваемых физических полях и строении Земли, образовании и эволюции Земли и физики основных геологических процессов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика Земли и атмосферы» относится к базовой части цикла математических и естественно-научных дисциплин и является обязательной при освоении ОП по направлению «Прикладная геодезия»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
ОПК-1	ОПК-1.10	знать:
Способен решать	Знать основные понятия	кинематику и динамику движения
производственные	и определения о земле и	материальной точки и твердого тела;
и/или	атмосфере, физические	физические основы механики,
исследовательские	законы и	электричества и магнетизма, физики
задачи на основе	закономерности	Земли и атмосферы, колебаний и волн,
фундаментальных	процессов и явлений	электродинамики; - разработку
знаний в области		алгоритмов, программ и методик
геодезии		решений инженерно- геодезических
		задач, методики математической
		обработки результатов полевых
		геодезических измерений,
		астрономических наблюдений,
		гравиметрических определений при
		проектировании, строительстве и
		эксплуатации зданий и инженерных
		сооружений.
		Уметь:
		создавать трехмерные модели
		физической поверхности Земли, зданий и

инженерных сооружений и развитию
инфраструктуры пространственных
данных; изучать динамику изменения
поверхности Земли геодезическими
методами и владеть методами
наблюдения за деформациями
инженерных сооружений.
Владеть:
методами построения физических
моделей реальных явлений и процессов;
методами математического описания
физических явлений и процессов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 129 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 1 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория фигур, планет и гравиметрии»

1. Цели и задачи дисциплины

Объект изучения дисциплины «Теория фигур, планет и гравиметрия» (ТФПиГ) - внешнее гравитационное поле и поле силы тяжести Земли и планет. Поэтому изучение дисциплины ТФПиГ имеет цель дать знания и навыки, необходимые специалисту по ближнему космосу для решения разнообразных геодезических задач в условиях и с учетом гравитационного поля Земли: определение формы и размеров Земли и других планет, изучение внешнего гравитационного поля Земли, определение фундаментальных геодезических постоянных, изучение гравитационных полей планет, решения задач небесной механики, создание опорных гравиметрических сетей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. Для изучения курса требуются знания: физики, математики, геологии, техники, технологии, гравиметрии и обработки результатов и т.п.

Для освоения данной дисциплины необходимы результаты освоения следующих предшествующих дисциплин: «Физика», «Математика», «Информатика», «Введение в специальность», «Геодезия», «Общая электротехника и радиоэлектроника», «Прикладная геология» и «Физика Земли и атмосферы»

Предшествующей данная дисциплина является для таких дисциплин как: «Геодезическая астрономия с основами астрометрия».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
ПК-1	ПК-1.2	Знать:
Способность к	Знает порядок	разработку алгоритмов, программ и
проведению	проведения научно-	методик решений инженерно-
научно-	исследовательских,	геодезических
исследовательских	опытно-конструкторских	задач, методики математической
и опытно-	работ и перечень	обработки результатов полевых
конструкторских	нормативной	геодезических измерений,
работ в области	документации, и	астрономических наблюдений,
геодезии,	методологию	гравиметрических
геодезической	проведения	определений при проектировании,
астрономии,	исследований и	строительстве и эксплуатации зданий и
гравиметрии	разработок;	инженерных сооружений;
	ПК-1.4 Владеет	Уметь:
	методами разработки	создавать трехмерные модели
	решения геодезических,	физической поверхности Земли, зданий и
	астроном- геодезических	инженерных
	и гравиметрических	сооружений и развитию инфраструктуры
	задач, основываясь на	пространственных данных; изучать
	мировом опыте	динамику изменения поверхности Земли
		геодезическими методами и владеть
		методами наблюдения за деформациями
		инженерных сооружений;
		Владеть:
		методами вертикальной планировки
		территории и выноса проекта в натуру;
		владением методами исследования,
		поверок и эксплуатации геодезических и
		гравиметрических приборов

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 96 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 8 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Математическое моделирование геопространственных данных»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса «Математическое моделирование геопространственных данных» является обучение основам математического моделирования для разработки и анализа математических моделей сложных систем, постановке и планированию экспериментов с использованием прикладных программных средств, методам моделирования задач, возникающих при анализе геопространственных данных.

Основными задачами при изучении дисциплины являются:

- познакомить с основами современных технологий получения, сбора и обработки геопространственных данных, моделирования и анализа, использования данных в процессе принятия решений;
- обучить общим принципам математической обработки геопространственных данных, построения математических моделей геодезических процессов и объектов, анализа моделей и прогноза развития событий;
- выработать умение четкой формулировки задачи, составление выборок, подготовка данных для обработки современными средствами информационных технологий, выполнять геодезическую интерпретацию результатов моделирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относиться к базовой части профессионального цикла.

Курс «Математическое моделирование геопространственных данных» - дисциплина необходимая в полном образовательном цикле профессиональной подготовки по специальности «Прикладная геодезия», успешное изучение, понимание и овладение которой опирается на предварительное изучение математических дисциплин общеобразовательного сегмента, составляющих методологическую основу курсов, таких как «Математика», «Информационные технологии в геодезии».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
ПК-7	ПК-7.1	знать:
Способность к	Знает основные	понятие модели и моделирования;
разработке	понятия теории	классификацию моделей; методы
алгоритмов,	вероятности,	реализации математических моделей;
программ и	закономерности	критерии оценки математических моделей;
методик решений	результатов	методологию и владеть навыками изучения
инженерно-	погрешностей	и исследования объектов, отдельных
геодезических	измерений, методы	комплексов и подсистем технического
задач и владение	уравнивания	процесса с целью организации
методами	геодезических	последующего сбора, анализа и отбора
математической	измерений	геопространственных данных,
обработки		необходимых для комплексного системного
результатов	ПК-7.2	описания информации;
полевых	Умеет	уметь:
геодезических	формулировать	корректно сформулировать постановку
измерений,	постановку	исследуемой задачи, представить ее
астрономических	исследуемой задачи,	математическую формализацию и метод
наблюдений,	представлять ее	решения, правильно анализировать и
гравиметрических	математическую	интерпретировать полученные результаты и

определений при	формализацию и	в последующем подготовить практические
проектировании,	метод решения	рекомендации для лица, принимающего
строительстве и		решение;
эксплуатации		владеть
зданий и		различными способами моделирования
инженерных		технических систем, различными пакетами
сооружений		прикладных программ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 129 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 7 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Глобальные навигационные спутниковые системы»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Глобальные навигационные спутниковые системы» являются получение знаний о методах и средствах определения координат объектов на поверхности Земли и в околоземном пространстве с использованием ГНСС ГЛОНАСС, GPS NAVSTAR, GALILEO и др. и формирование профессиональных компетенций, определяющих способность и готовность специалиста использовать знания в области спутниковых систем.

Задачами изучения данного курса являются:

- формирование у студентов достаточного объёма знаний о технологиях ГНСС;
- знакомство студентов с основными типами спутниковых геодезических измерений;
- ознакомить студентов с основными принципами создания и использования спутниковых геодезических сетей;
- обеспечить студентов возможностью выполнять полевые наблюдения актуальной
- спутниковой аппаратурой потребителя;
- привить практические навыки обработки полевых спутниковых наблюдений в коммерческих программных пакетах.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Глобальные навигационные спутниковые системы» предшествует дисциплинам «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем», «Теория математической обработки геодезических измерений», «Космическая геодезия и геодинамика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения п
	достижения	дисциплине (ЗУВ)

ПК-5	ПК-5.1	Знать:
Способность к	Знает технологии	структуру, порядок функционирования и
определению	определения	возможности использования глобальных
гравитационного	гравитационного	навигационных спутниковых систем
поля Земли и	поля Земли.	(ГНСС); принцип действия и особенности
других объектов с	ПК-5.2	работы спутниковых систем ГЛОНАСС и
применением	Знает принципы	GPS;
космических	действия и	-методы спутниковых измерений и
средств и наземных	особенности работы	методики выполнения геодезических работ
средств	спутниковых систем	па их основе;
		Уметь:
		выполнять установку, включение,
		тестирование аппаратуры, производить
		выбор точек для базовых станций,
		планировать и оптимизировать процесс
		съемки с подвижными приемниками, в
		зависимости от выполняемых задач
		Владеть:
		методикой применения спутниковой
		аппаратуры и технологий
		позиционирования для решения задач
		геодезии, картографии и навигации

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов, 8 зач. ед., из них: контактная работа 99 часов, самостоятельная работа 189 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 3,4 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладная физическая культура и спорт»

1. Цели и задачи дисциплины

Прикладная физическая культура и спорт, как учебная дисциплина является составной частью общей культуры и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, физическая культура входит обязательным разделом в гуманитарный компонент образования, значимость которого проявляется через гармонизацию духовных и физических сил, и формирование таких общечеловеческих ценностей, как здоровье, физическое и психологическое благополучие, физическое совершенство.

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

1. Понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;

- 2. Знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- 3. Формирование мотивационно ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- 4. Овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- 5. Обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- 6. Приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Прикладная физическая культура относится к элективным дисциплинам. Дисциплина тесно связана не только с физическим и функциональным развитием организма студента, но и его психофизической надежности как будущего специалиста и устойчивости уровня его работоспособности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
УК-7 Способен	УК-7.1	Знать:
поддерживать	Умеет	научно-практические основы физической
должный уровень	использовать	культуры и здорового образа жизни;
физической	средства и методы	влияние оздоровительных систем физического
подготовленности	физической	воспитания на укрепление здоровья,
для обеспечения	культуры,	профилактику профессиональных заболеваний
полноценной	необходимые для	и вредных привычек;
социальной и	планирования и	способы контроля и оценки физического
профессиональной	реализации	развития и физической подготовленности;
деятельности	физкультурно-	правила и способы планирования
	педагогической	индивидуальных занятий различной
	деятельности.	направленности;
	УК-7.2	технику безопасности проведения занятий,
	Демонстрирует	массовых спортивных мероприятий.
	необходимый	Уметь:
	уровень	выполнять индивидуально подобранные
	физических	комплексы оздоровительной и адаптивной
	кондиций для	(лечебной) физической культуры, композиции
	самореализации в	ритмической и аэробной гимнастики,
	профессиональной	комплексы упражнения атлетической
	деятельности.	гимнастики;
		выполнять простейшие приемы самомассажа и
		релаксации;

преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения; выполнять приемы страховки и самостраховки во время проведения опасных упражнений; осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой. Владеть: средствами и методиками, направленными на: повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья; подготовки к профессиональной деятельности; организации и проведение индивидуального, коллективного и семейного отдыха; участия в спортивно-массовых мероприятиях; в процессе активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов, из них: контактная работа 328 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 2-6 семестрах.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация и планирование геодезического производства»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является получение теоретических знаний о технике безопасности при выполнении геодезических работ в полевых и камеральных условиях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация и планирование геодезического производства» относится к вариативной части профессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия». Для изучения курса требуется знание предмета «Геодезия», «Прикладная геодезия», «БЖД».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые	результаты
	достижения	обучения по дисципли	не (ЗУВ)

ПК-3

Способность к планированию и производству инженерногеодезических изысканий для проектирования и строительства, а также выполнению работ по топографическим съемкам местности для создания и обновления карт и планов, в том числе в цифровом виде, для создания и ведения пространственных баз данных с применением наземных, аэрокосмических и метолов дистанционного зондирования

ПК-3.9

Умеет планировать поэтапное производство инженерногеодезических работ.

Знать:

правила проведения инструктажей и условия безопасного ведения геодезических работ; приемы и особенности выбора оптимальных решений производственных задач в условиях нестандартных ситуаций; основы планирования и руководства деятельностью по выполнению проектных заданий. планировать и проводить мероприятия по предотвращению производственного травматизма; составлять планы производства геодезических работ для обеспечения безопасности деятельности рабочей бригады; составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе Владеть: основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий методами разработки планов, установления порядка, организации и управлению инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 9 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в геодезии»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в геодезии» являются:

- подготовка квалифицированных специалистов, способных выполнять решения геодезических задач на основе новейших программно-технических комплексов и геоинформационных систем и технологий;
- формирование целостной системы знаний в области геодезической науки и практики, отражающей современный уровень информатизации геодезического производства;
- изучение новых методов измерений и обработки геопространственных данных на основе современной измерительной и электронно вычислительной техники;
- исследование методов цифрового моделирования и геоинформационного картографирования местности по материалам наземных съемок и данных дистанционного зондирования;
- анализ методов математической обработки и оценки пространственных данных с применением информационных систем и технологий

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части математического цикла. Для изучения курса требуется знание: математика; информатика; физика; геодезия.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения	
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)	
ОПК-3	ОПК-3.1	Знать:	
Способен понимать	Выбор	способы создания и обновления	
принципы работы	информационных	топографических и тематических карт	
современных	ресурсов, содержащих	по результатам дешифрирования	
информационных	релевантную	видеоинформации, воздушным,	
технологий и	информацию о	космическим и наземным	
использовать их для	заданном объекте	изображениям	
решения задач		фотограмметрическими	
профессиональной		методами; создание цифровых	
деятельности		моделей местности;	
		основные программные продукты для	
		обработки геодезических измерений и	
		создания математических моделей	
		местности;	
		Уметь:	
		выполнять сбор, анализ и	
		использование топографо-	
		геодезических и картографических	
		материалов и ГИС-технологий для	
		изучения природно-ресурсного	
		потенциала страны, отдельных	
		регионов и областей в целях	
		рационального природопользования	
		Владеть:	
		основными программными продуктами	
		систем автоматизированного	
		проектирования	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 9 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Картографическое черчение»

1. Цели и задачи дисциплины

Сформировать практические умения и навыки по созданию и оформлению картографических материалов по статистическим показателям. Обучить приемам работы с чертежными инструментами, тушью и красками и основным навыками работы с графическими редакторами.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Картографическое черчение» входит в Профессиональный цикл дисциплин по выбору согласно ФГОС по специальности ВО 21.05.01 «Прикладная геодезия» и предусмотрена для изучения в шестом семестре третьего курса. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин: «Введение в специальность», «Геодезия», «Картография», «Информатика», «Фотограмметрия».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения	
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)	
ПК-3	ПК-3.10	знать: классификации	
Способность к	Знает формы	картографических шрифтов; методику	
планированию и	обработки	построения условных знаков и	
производству	статистических	требования, предъявляемые к их	
инженерно-	материалов, способы	вычерчиванию уметь: делать разметку,	
геодезических	обозначения их на	работать карандашом, чертежным	
изысканий для	картах и схемах	пером, кисточкой; строить картосхемы,	
проектирования и		картограммы; грамотно оформлять	
строительства, а		условные обозначения	
также выполнению		владеть: приемами работы	
работ по		чертежными инструментами, тушью,	
топографическим		красками, основными графическими	
съемкам местности		редакторами	
для создания и			
обновления карт и			
планов, в том числе в			
цифровом виде, для			

создания и ведения		
пространственных баз		
данных с		
применением		
наземных,		
аэрокосмических и		
методов		
дистанционного		
зондирования		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Топографическое черчение»

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель курса-обеспечения теоретическими знаниями и практическими навыками составления и чтения проектных, инженерно-строительных, землеустроительных и т.д. документации, создание и корректировка оригиналов топографических карт, планов и других картографических произведений получаемых в результате топографических и геодезических съемок.

Задачи дисциплины

Освоение профессиональных знаний:

– дать знания и навыки о приёмах, методах и особенностях вычерчивания карт, планов, проектов и других графических произведений.

Формирование профессиональных навыков и умений:

ознакомление с основными ГИС- системами и графическими редакторами для создания цифровых оригиналов топографических произведений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Топографическое черчение» входит в Профессиональный цикл дисциплин по выбору согласно ФГОС по специальности ВО 21.05.01 «Прикладная геодезия» и предусмотрена для изучения в шестом семестре третьего курса. В теоретикометодологическом и практическом направлении она тесно связана со следующими дисциплинами учебного плана: - Геодезия;

- Картография;
- Организация и планирование геодезического производства.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения	
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)	
ПК-3	ПК-3.11	знать: основные топографические	
Способность к	Знает основные	условные знаки; приемы	
планированию и	картографические	топографического черчения, методики	
производству	шрифты и	оформления планов и карт,	
инженерно-	топографические	графической части проектных	
геодезических	условные знаки	материалов.	
изысканий для		уметь: пользоваться таблицей	
проектирования и		условных знаков; вычерчивать	
строительства, а		условные знаки на планах и картах;	
также выполнению		производить за рамочное оформление	
работ по		карт и планов	
топографическим		владеть: навыками работы карандашом	
съемкам местности		и чертежным пером, красками и	
для создания и		кистями для окрашивания чертежей;	
обновления карт и		работы с чертежными инструментами:	
планов, в том числе в		рейсфедером, кронциркулем на	
цифровом виде, для		чертежной бумаге, фотобумаге.	
создания и ведения			
пространственных баз			
данных с			
применением			
наземных,			
аэрокосмических и			
методов			
дистанционного			
зондирования			

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Картографический метод исследования»

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель курса –дать теоретические и практические знания о картографических методах исследования различных географических объектах и явлениях. **Задачи дисциплины:**

- Освоение профессиональных знаний: методы графического и картографического исследования.
- Формирование профессиональных навыков и умений: навыками анализа общегеографических и тематических карт.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Картографический метод исследования» входит в базовую часть Профессионального цикла дисциплина по выбору согласно ФГОС ВО по специальности 21.05.01«Прикладная геодезия» и предусмотрена для изучения в восьмом семестре четвертого курса. В теоретико-методологическом и практическом направлении она тесно связана со следующими дисциплинами учебного плана:

- Геодезия;
- Информационные технологии в геодезии;
- Картография
- Геоморфология с основами геологии.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)	
ПК-2	ПК-2.2	Знать:	
Способность к	Знает	картографические методы отображения	
разработке	картографические	и исследования действительности.	
нормативно-	методы отображения	Уметь:	
технических	и исследования	использовать при исследованиях	
документов по	действительности	территорий графические и	
организации и	ПК-2.3 картометрические методы		
проведению	Умеет использовать	Владеть:	
инженерно-	при исследованиях	навыками анализа отдельных	
геодезических работ	территорий	тематических карт и серии карт.	
на основе научных	графические и		
исследований	картометрические		
	методы		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 96 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 8 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Использование карт в науке и практике»

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель курса – привить навыки работы с картами разного тематического содержания и назначения, и исследовать основные направления использования карт.

Задачи дисциплины

- 1. Освоение профессиональных знаний:
- средств и методов получения информации с карты и оценка ее соответствия действительности.
 - 2. Формирование профессиональных навыков и умений
- иметь представления о метрических свойствах карт и приёмах выполнения исследований по ним.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Использование карт в науке и практике» входит в базовую часть Профессионального цикла дисциплина по выбору согласно ФГОС ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и предусмотрена для изучения в восьмом семестре четвертого курса. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин: «Информационные технологии в геодезии», «Метрология, стандартизация и сертификация", "Картография», «Геоинформационные системы и технологии», «Аэрокосмические съемки», «Механика грунтов»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения	
	достижения	по дисциплине (ЗУВ)	
ПК-6	ПК-6.8	Знать:	
Способность к сбору,	Умеет обобщать	основные приёмы и методы	
обобщению и анализу	имеющуюся	составления и использования карт.	
топографо-	информацию, снимать	Уметь:	
геодезической,	и анализировать	обобщать имеющуюся информацию,	
картографической,	информацию с карт,	снимать и анализировать информацию	
астрономо-	оценивать точность	с карты и оценивать точность	
геодезической,	полученных	полученных результатов.	
аэрокосмической и	результатов	Владеть:	
гравиметрической		навыками работы с графическими и	
информации,		векторными программами, методами	
разработка на ее		разработки разных типов карт.	
основе методов,			
средств и проектов			
выполнения			
геодезических задач			

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 48 часов, самостоятельная работа 96 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 8 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Геодезическое инструментоведение»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является приобретение студентами углубленных знаний о геодезических приборах, прочных навыков работы с ними, а также умелого и бережного обращения с ними.

Основными задачами являются:

- изучение теории оптических и оптико-электронных систем; устройства механических узлов геодезических приборов; методов исследования приборов; технологий и методов геодезических измерений; методов математической обработки результатов геодезических измерений;
- умение выполнять поверки и юстировки геодезических приборов и полевые геодезические измерения; умение обрабатывать результаты полевых измерений;
- проведение полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для освоения данной дисциплины необходимы результаты освоения следующих предшествующих дисциплин: «Физика», «Математика», «Информатика», «Введение в специальность», «Геодезия», «Прикладная геодезия», «Общая электротехника и радиоэлектроника».

Предшествующей данная дисциплина является для таких дисциплин как: «Метрология, стандартизация и сертификация», «ТМОГИ», «Геодезическая астрономия с основами астрометрия», «Космическая геодезия и геодинамика», «Аэрокосмическая съемка», «Геодезические методы обследования зданий и сооружений», «Прикладная фотограмметрия и лазерная съемка при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений», «Глобальные навигационные спутниковые системы».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по	
	достижения	дисциплине (ЗУВ)	
Профессиональные			
ПК-4	ПК-4.3	Знать:	
Способность к	Владеет	теорию оптических и оптико-электронных	
эксплуатации	навыками	систем, устройство механических узлов	

геодезических, гравиметрических,	выполнения поверок,		геодезических приборов, технологию и методы геодезических измерений, методы
астрономических средств измерений, к	· · · ·	И	
выполнению их поверки, исследования и юстировки, а также к организации хранения и транспортировке	аппаратуры		выполнять поверки и юстировки геодезических приборов, осуществлять полевые геодезические измерения обрабатывать результаты полевых измерений; проводить полевые испытания геодезических, астрономических и гравиметрических приборов; Владеть:
			методами исследования, поверок и эксплуатации геодезических, астрономических, гравиметрических приборов, инструментов и систем; методами организации и проведения метрологической аттестации геодезических приборов и систем.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 5 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Лицензирование топографо-геодезических работ»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель данного курса состоит в получении студентами общих сведений о лицензировании топографо-геодезической и картографической деятельности для обеспечения защиты интересов государства и потребителей при производстве и использовании топографо-геодезической и картографической продукции.

Основными задачами дисциплины являются: ознакомить студентов с основными видами топографо-геодезических и картографических работ; субъектами и объектами лицензирования; с государственными органами и основными нормативно-правовыми актами, регламентирующими основные требования к проведению лицензирования топографо-геодезической и картографической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лицензирование топографо-геодезических работ» относится к дисциплинам по выбору учебного плана. Основы курса необходимы будущему

специалисту по направлению 21.05.01. «Прикладная геодезия» при осуществлении технического контроля и управления качеством геодезической продукции.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по	
	достижения	дисциплине (ЗУВ)	
ОПК-2	ОПК-2.1	знать:	
Способен	Знает порядок	виды топографо-геодезических и	
разрабатывать	оформления	картографических работ;	
научно- техническую,	отдельных	органы государственного геодезического	
проектную и	научно-	надзора РФ, осуществляющие	
служебную	технических,	лицензирование;	
документацию,	проектных и	перечень обязательных требований к	
оформлять научно-	иных	организациям для получения лицензии на	
технические отчеты,	документов.	проведение топографо-геодезических и	
обзоры, публикации,		картографических работ;	
рецензии		уметь:	
		осуществлять сбор и подготовку документов	
		для проведения лицензирования топографо-	
		геодезических и картографических работ;	
		владеть:	
		методами и средствами лицензирования	
		топографо- геодезических работ.	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зач. ед., из них: контактная работа 51 часов, самостоятельная работа 93 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 5 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология и этика»

1. Цели и задачи дисциплины

Цели:

- подготовить студента к успешной работе на благо общества в сфере профессиональной деятельности на основе знаний современной психологической науки и практики;
- сформировать умения анализировать и оценивать индивидуально-психологические особенности личности; личностно значимые проблемы, встающие в процессе профессиональной деятельности, и видеть способы их решения с учетом полученных знаний о сущности и закономерностях функционирования психики, развития личности;

- выработать умение применять различные формы и методы обучения и самоконтроля в будущей профессиональной деятельности для собственного интеллектуального развития и повышения культурного уровня;
- осмыслить и выбрать духовно-нравственные ориентиры для определения своего места и роли в обществе;

Задачи дисциплины:

- формирование целостной системы представлений о психической деятельности человека, движущих силах формирования личности, представлений об этических нормах в жизнедеятельности людей и общества;
- знакомство с понятиями и категориями этики как области знания об общечеловеческих ценностях человека и общества;
- раскрытие основных механизмов познавательной деятельности, специфики использования психологического знания в профессиональной деятельности человека;
- формирование базовых элементов психологической культуры студентов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения дисциплины ««Психология и этика» требуется знание: школьного курса анатомии и физиологии, истории, общей биологии. У дисциплины есть междисциплинарные связи с историей, философией, культурологией, социологией и политологией.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
	достижения	дисциплине (ЗУВ)
УК-3 Способен	УК.3.4.Осуществляет	знать: современные проблемы психологии
организовывать и	выбор стратегий и	и этики для межличностного и
руководить	тактик	межкультурного, межэтнического и
работой команды,	взаимодействия с	межконфессионального взаимодействия.
вырабатывая	заданной категорией	уметь: работать в коллективе, толерантно
командную	людей (в зависимости	воспринимать социальные, этнические,
стратегию для	от целей под- готовки	конфессиональные и культурные различия.
достижения	по возрастным	владеть: Способностью к самоорганизации
поставленной	особенностям, по	и самообразованию.
цели	этническому и	
	религиозному	
	признаку, по	
	принадлежности к	
	социальному классу	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зач. ед., из них: контактная работа 34 часов, самостоятельная работа 38 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 7 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Чеченский язык»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Чеченский язык» — повышение уровня практического владения современным чеченским литературным языком у специалистов нефилологического профиля в разных сферах функционирования чеченского языка в его письменной и устной разновидностях; овладение навыками и знаниями в этой области и совершенствование имеющихся, что неотделимо от углубленного понимания основных, характерных свойств чеченского языка как средства общения и передачи информации, а также расширение общегуманитарного кругозора, опирающегося на владение богатым коммуникативным, познавательным и эстетическим потенциалом родного языка студентов.

В связи этим учебная дисциплина «Чеченский язык» должна решать следующие задачи:

- познакомить с литературным языком и диалектами чеченского языка; на фонетическом, лексическом, словообразовательном, грамматическом уровне;
- дать теоретические знанияосновных правил чеченской орфографии и орфоэпии, словообразовании, словоупотребления (лексики), морфологии и синтаксиса;
- сформировать умения, развить навыки общения в различных ситуациях;
- сформировать у студентов сознательное отношение к своей и чужой устной и письменной речи.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Чеченский язык» относится к факультативным дисциплинам ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по	
	достижения	дисциплине	
	УК.4.4. Создает на	Знать:	
УК-4 Способен	родном,	функции языка; коммуникативные	
применять	государственном языке	качества правильной чеченской речи;	
современные	Российской Федерации	различие между литературным чеченским	
коммуникативные	и иностранном(ых)	языком и социальными диалектами;	
технологии, в том	языке(ах) грамотные и	основные словари чеченского языка. Уметь:	
числе на	непротиворечивые письменные тексты	_	
иностранном(ых)	реферативного	различать и устранять ошибки и недочеты в устной и письменной	
языке(ах), для	характера	чеченской речи; правильно и уместно	
академического и	УК.4.5. Демонстрирует	использовать различные языковые	

профессионального умение осуществлять средства в данном контексте, передавать деловую переписку на логические акценты высказывания, взаимодействия) родном русском обеспечивать текста; связность учитывая языке. оформлять высказывание в соответствии особенности с нормами чеченского правописания. стилистики Владеть: профессионально официальных литературным основными И языком, интеллектуально-речевыми умениями для неофициальных писем успешной УК.4.6.Осуществляет работы своей выбор специальности успешной коммуникации в самых различных сферах коммуникативных правовой, стратегий бытовой, научной, тактик политической, социальнопроведении деловых переговоров государственной; отбором языковых единиц, чтобы семантика полученной речевой структуры соответствовала смыслу речи, соединения единиц с точки зрения их соответствия законам логики и правильного мышления, правильного использования связности, средств нахождения различных языковых средств с целью повышения уровня понимания речи адресатом.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зач. ед., из них: контактная работа 32 часов, самостоятельная работа 40 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 6 семестре.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Основы инклюзивного образования»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Основы инклюзивного образования» является формирование у студентов системы научных представлений об инклюзивном образовании лиц с ОВЗ, осуществление их личностно-мотивационной, когнитивной и практической подготовки к реализации инклюзивной модели образования на различных уровнях системы образования, обеспечение доступности образования для всех категорий студентов.

Задачи дисциплины:

 гуманистическая система воспитания, включающая формирование нравственнопсихологического климата внутри коллектива студентов;

- организация коррекционной помощи и психолого-педагогического сопровождения развития и социализации людей; ознакомление с методологическими и концептуальными основаниями педагогики инклюзии;
- анализ условий, опыта и проблем внедрения практики инклюзии в России и за рубежом;
- конструирование видов, форм и методов профессиональной деятельности в условиях инклюзивного образования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы инклюзивного образования» относится к факультативу учебного плана специальности 21.05.01 Прикладная геодезия. Курс изучается в 7 семестре

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)		
	Универсальные			
УК-9 Способен	УК-9.1. Имеет базовые	знать:		
использовать базовые	представления о нозологиях,	основные проблемы		
дефектологические	связанных с ограниченными	инклюзивного образования;		
знания в социальной и	возможностями здоровья.	уметь:		
профессиональной	Проявляет терпимость к	работать в коллективе,		
сферах	особенностям лиц с	толерантно воспринимая		
	ограниченными	социальные, этнические,		
	возможностями здоровья в	конфессиональные и		
	социальной и	культурные различия;		
	профессиональной сферах.	владеть:		
	УК-9.2.Имеет представления	навыками толерантного		
	о способах взаимодействия с	восприятия участников		
	людьми с инвалидностью и	инклюзивного образования.		
	ограниченными возможностями			
	здоровья в социальной и			
	профессиональной сферах.			

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зач. ед., из них: контактная работа 34 часов, самостоятельная работа 38 часов.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является зачет в 7 семестре.