

**Аннотации рабочих программ дисциплин  
по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и  
технологии,  
направленность (профиль) программы «Информационные системы и  
технологии в строительстве»  
Год начала подготовки 2019**

<b>Дисциплина «История»</b> место дисциплины - обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов форма аттестации - зачет	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование ценностно-смысовых компетенций, позволяющих использовать знания для понимания ценности культуры и науки; в получении обучающимися теоретических знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, а также культурно-историческом своеобразии России.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные закономерности историко-культурного развития России, основные события и наиболее известные персонажи российской истории;</p> <p>основные этапы истории культуры России, её особенностях, традициях, месте в системе мировой культуры и цивилизации.</p> <p>о геополитических, этносоциальных и культурных факторах становления и развития Российского государства и о самобытном характере его формирования.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>логически и последовательно излагать факты; объяснять причинно-следственные связи, используя общие и специальные понятия и термины.</p> <p>анализировать важные культурные события и понимать их значение в истории цивилизации;</p> <p>всесторонне и объективно оценивать историческое прошлое, не допуская нигилистического и поверхностного отношения к прошлому и излагать своё отношение к нему</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками целостного подхода к анализу проблем общества, навыками аргументированного изложения собственной позиции на исторические события, навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, навыками исторического анализа; навыками целостного подхода к анализу исторических и культурных процессов развития общества</p> <p>навыками ведения диалога как способа отношения к культуре и обществу;</p> <p>навыками формирования активной гражданской позиции и участия в преобразованиях, происходящих в современной России; ведения диалога как способа отношения к культуре и обществу</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	<p>Раздел 1. Методологические основы изучения истории</p> <p>Раздел 2. Зарождение и основные этапы становления российской государственности</p> <p>Раздел 3. Российское государство в XVI-XVII вв.</p> <p>Раздел 4. Российская империя в XVIII в.</p> <p>Раздел 5. Россия в XIX - начале XX вв.</p>

	<p>Раздел 6. Советское государство в 1917-1941 г.      Раздел 7. Советский Союз в годы Второй мировой войны и послевоенные годы      Раздел 8. СССР в 60-90-е годы XX века      Раздел 9. Россия в конце ХХ – начале ХХI вв.</p>
<p><b>Дисциплина «Философия»</b>  <i>место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i>  <i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i>  <i>форма аттестации - зачет</i></p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование общекультурных компетенций для формирования мировоззренческой позиции, способности работать в коллективе и развития навыков саморазвития и самоорганизации.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <p>основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления; многообразие форм и способов культурного освоения мира; основные направления взаимоотношения личности и общества, общие закономерности социальной коммуникации; ключевые понятия и принципы рационально-логического законы логики, позволяющие развить способность к самоорганизации и самообразованию, повысить уровень квалификации и мастерства.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять понятийно-категориальные аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности, применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, логически последовательно мыслить, аргументированно и толерантно излагать и отстаивать жизненно-важные ценности; корректно использовать в своей деятельности профессиональную лексику; поддерживать диалоговые и аргументированные коммуникации; применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, анализировать познавательные процессы и межличностные отношения.</p> <p>Владеть:</p> <p>философской терминологией: категориями и понятиями курса, навыками целостного подхода к анализу проблем общества; основными приемами доказательного и аргументированного мышления; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии для решения социальных и профессиональных задач; способностью работать в коллективе.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Предмет, структура и функции философии.</p> <p>Раздел 2. Античная философия</p> <p>Раздел 3. Средневековая философия Европы и Ближнего Востока</p> <p>Раздел 4. Антропоцентризм и гуманизм эпохи Возрождения. Философия Нового времени</p> <p>Раздел 5. Классическая немецкая философия</p> <p>Раздел 6. Марксистская философия</p> <p>Раздел 7. Русская философия</p> <p>Раздел 8. Современная философия XIX - XX вв.</p> <p>Раздел 9. Учение о бытии (онтология)</p> <p>Раздел 10. Диалектика как метод и учение о развитии</p>

	<p>Раздел 11. Проблема сознания в философии.      Раздел 12. Проблема познания в философии      Раздел 13. Философская антропология: проблема сущности и бытия человека      Раздел 14. Философское понимание общества и истории      Раздел 15. Общественное бытие и общественное сознание      Раздел 16. Аксиология как философское учение о ценностях. Этические и эстетические ценности      Раздел 17. Философское осмысление политики и права      Раздел 18. Глобальные проблемы современности как предмет философского анализа.</p>
<p><b>Дисциплина «Иностранный язык»</b>  <i>место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i>  <i>трудоемкость - 8 ЗЕ/288 часов</i></p>	
	<i>форма промежуточной аттестации – зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр)</i>
Цель освоения дисциплины	углубление уровня освоения у обучающихся компетенции в сфере иноязычного профессионального общения.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <p>базовую лексику, представляющую нейтральный научный стиль, основную терминологию своего профиля и культурологические особенности страны изучаемого языка;</p> <p>принципы осуществления делового общения в устной и письменной формах;</p> <p>основные приемы реферирования и перевода литературы по профилю;</p> <p>Уметь:</p> <p>излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной формах;</p> <p>осуществлять публичные выступления на иностранном языке, вести переговоры, осуществлять деловую переписку;</p> <p>читать и понимать со словарем специальную литературу по профилю;</p> <p>читать без словаря литературу по профилю с целью поиска информации;</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками профессиональной речи на иностранном языке, в т.ч. наиболее употребительной (базовой) грамматикой и основными грамматическими явлениями, характерными для общепрофессиональной устной и письменной речи на иностранном языке;</p> <p>способами и приемами деловых коммуникаций в профессиональной сфере, приемами ведения деловой корреспонденции;</p> <p>строить монологические выступления, задавать и отвечать на вопросы;</p> <p>способами и приемами извлечения необходимой информации из научно-технической литературы и документации, навыками редактирования и применения информации в общепрофессиональной деятельности.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Живи и учись (LiveandLearn)</p> <p>Раздел 2. Современная наука (ModernScience)</p> <p>Раздел 3. Современная архитектура (ModernArchitecture)</p> <p>Раздел 4. Профессиональные знания (Professionalknowledge)</p>

**Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»**  
**место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачет**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности» является формирование у обучающихся компетенций в сфере обеспечения безопасности человека в современном мире, формирования комфортной техносферы, минимизации негативного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья людей
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные свойства и взаимодействия в системе «человек-среда обитания»;</p> <p>основные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них;</p> <p>приемы и способы оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях;</p> <p>мероприятия по технике безопасности и охране труда по профилактике, предупреждению и защите работающих от производственного травматизма, а также защите населения при чрезвычайных ситуациях техногенного, антропогенного и природного происхождения;</p> <p>безопасную организацию рабочих мест, их технического оснащение, принципы безопасного размещения технологического оборудования операторов технических систем;</p> <p>требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>идентифицировать опасности в системе «человек-среда обитания» и оценивать степень безопасности системы;</p> <p>выбирать способы оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим от воздействия опасных и вредных факторов на рабочих местах и в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>разрабатывать меры техники безопасности и охраны труда при выполнении работ на рабочих местах и их техническом оснащении;</p> <p>реализовывать меры техники безопасности и охраны труда при организации рабочих мест, их техническом оснащении, размещении технических систем.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>способами оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшими и использования необходимых методов защиты методами и способами контроля за соблюдением технологической дисциплины, а также методиками приемки, освоения и обслуживания технологического оборудования и машин с позиций безопасности;</p> <p>методами контроля за соблюдением выполнения необходимых мероприятий по технике безопасности и охраны труда при производстве работ на рабочих местах, их техническом оснащении, а также при размещении технологического оборудования.</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки)</b>	<p>Раздел 1. Основные понятия о безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Тема 1: Введение. Основы взаимодействия в системе «человек - среда обитания - производство».</p> <p>Тема 2: Теоретические основы БЖД и культуры безопасности.</p>

<i>и темы)</i>	<p>Тема 3: Физиологии труда и рациональные условия жизнедеятельности.</p> <p>Тема 4. Человеческий фактор в обеспечении безопасности в системе «человек-машина».</p> <p>Раздел 2. Человек и техносфера.</p> <p>Тема 5. Микроклиматические условия производственной среды</p> <p>Тема 6. Производственное освещение</p> <p>Тема 7: Вредные вещества и запыленность воздуха в производственных условиях.</p> <p>Тема 8: Акустические колебания и вибрация в производственных условиях.</p> <p>Раздел 3. Безопасность технических систем</p> <p>Тема 9: Ионизирующие излучения.</p> <p>Тема 10: Электромагнитные поля и излучения оптического диапазона</p> <p>Тема 11: Электробезопасность. Защита от воздействия атмосферного электричества.</p> <p>Тема 12. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств</p> <p>Тема 13. Профессиональные обязанности и обучение операторов технических систем и ИТР по безопасности и охране труда</p> <p>Раздел 4 Чрезвычайные ситуации</p> <p>Тема 14: Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.</p> <p>Тема 15: Управление безопасностью и защита населения и производственных объектов в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Тема 16: Защита населения, производственных объектов и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Тема 17: Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Раздел 5 Управление безопасностью жизнедеятельности</p> <p>Тема 18: Правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности.</p> <p>Тема 19: Организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности (охраной труда).</p> <p>Тема 20: Производственный травматизм и профессиональные заболевания на производстве.</p>
----------------	--

**Дисциплина «Физическая культура и спорт»**  
**место дисциплины - обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа**  
**форма промежуточной аттестации - зачет**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование социально-личностных компетенций студентов, обеспечивающих целевое использование разнообразных средств физической культуры спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p>Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать методы физического воспитания для достижения должного уровня физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть:</p> <p>системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование физических качеств.</p>

<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Раздел 1. Теоретический      1. Физическая культура как учебная дисциплина в вузе.      2. Биологические основы физической культуры.</p> <p>Раздел 2. Практический      1. Легкая атлетика      2. Атлетическая подготовка      3. Волейбол      4. Баскетбол      5. Гимнастика      6. Лыжная подготовка      7. Легкая атлетика</p>
<p><b>Дисциплина «Математика»</b>  <i>место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i>  <i>трудоемкость - 14 ЗЕ/ 504 часов</i>  <i>форма промежуточной аттестации – экзамен (1, 3 семестры), зачет (2 семестр)</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>Формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в сфере строительства, связанных с применением «бакалаврами-строителями» физико-математического аппарата для решения задач, возникающих в ходе их профессиональной деятельности и формирование компетенций в области решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин специализации.</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p><b>Знать:</b>      основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики, случайных процессов, статистического оценивания и проверки гипотез, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной.      методологию построения математических моделей с использованием уравнений, описывающих физические и механические процессы.      фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики.</p> <p><b>Уметь:</b>      применять математические методы при решении профессиональных задач повышенной сложности;      применять модели и уравнения, описывающие процессы, происходящие со строительными конструкциями, для оценки надежности конструкций;      использовать основные математические понятия при постановке эксперимента; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные.</p> <p><b>Владеть:</b>      методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов; терминологией и основными понятиями курса математики; первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и профильной направленности; навыками обработки эмпирических данных.</p>
<p><i>Краткая характеристика</i></p>	<p>Раздел 1. Векторная и линейная алгебра.      Раздел 2. Аналитическая геометрия.</p>

<b>дисциплины (основные блоки и темы)</b>	Раздел 3. Линейная алгебра. Раздел 4. Математический анализ и дифференциальное исчисление функций одной переменной. Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции многих переменных. Раздел 6. Неопределенный и определенный интегралы. Раздел 7. Криволинейные интегралы и их связь с двойным интегралом. Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Раздел 9. Система дифференциальных уравнений. Раздел 10. Числовые и функциональные (степенные) ряды. Раздел 11. Элементы теории вероятностей. Раздел 12. Математическая статистика.
---	--

**Дисциплина «Информатика»**

место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)

трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 час

*форма промежуточной аттестации – зачет(2 семестр), экзамен (3 семестр)*

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся компетенций в области информатики как фундаментальной науки о методах и средствах сбора, хранения, передачи, обработки, защиты информации и универсальном языке естественнонаучных, общетехнических и профессиональных дисциплин.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные информационные процессы и их реализацию с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;</p> <p>социальные аспекты современных информационных процессов и технологий;</p> <p>законодательные, организационные, технические и программные средства защиты информации.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>использовать прикладные программы для обработки информации, составления и оформления документов и презентаций;</p> <p>программировать на алгоритмических языках;</p> <p>применять технические и программные средства защиты информации.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p> <p>стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования;</p> <p>навыками соблюдения информационной безопасности.</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	<p>Раздел 1. Информация и информатика. Основные понятия.</p> <p>Раздел 2. Аппаратные и программные средства реализации информационных процессов.</p> <p>Раздел 3. Основы программирования.</p> <p>Раздел 4. Основы алгоритмизации и моделирования.</p> <p>Раздел 5. Телекоммуникационные технологии и защита информации.</p>

**Дисциплина «Физика»**

место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)

трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов

*форма аттестации – зачет – 1-ый семестр*

<i>форма аттестации – экзамен – 2-ой семестр</i>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у обучающихся компетенций в сфере современного естественнонаучного мировоззрения, необходимых для использования полученных знаний в дальнейшей профессиональной деятельности.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <p>современные представления о природе основных физических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи;</p> <p>основные законы физики, основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;</p> <p>основные методы физического исследования, возможности использования в профессиональной деятельности;</p> <p>основные физические законы и границы их применения, лежащие в основе современной техники и технологии;</p> <p>методы решения физических задач, соответствующих элементам профессиональной деятельности;</p> <p>назначение и принцип действия важнейших физических приборов и объектов профессиональной деятельности, средств измерений и контроля;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>применять для описания явлений известные физические модели;</p> <p>применять знания о физических свойствах объектов и явлений в практической деятельности; использовать законы физики для решения прикладных задач; проводить физический эксперимент и анализировать результаты эксперимента, оценивать погрешности измерений.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>эксплуатации приборов и оборудования, и проведения физических измерений,</p> <p>обработки и интерпретации результатов измерений и методами оценки погрешности при проведении физического эксперимента при анализе и решении проблем профессиональной деятельности.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Физические основы механики</p> <p>Раздел 2. Электричество и магнетизм</p> <p>Раздел 3. Колебания и волны</p> <p>Раздел 4. Оптика и строение атома.</p> <p>Раздел 5. Молекулярная физика. Термодинамика</p>
<p><b>Дисциплина «Химия»</b></p> <p><i>место дисциплины - обязательная часть Блока 1. дисциплины (модули)</i></p> <p><i>трудоемкость - 43Е/ 144 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации - экзамен</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у обучающихся компетенций познания в области химических наук, изучение фундаментальных основ химических превращений с целью обеспечения научного базиса для дальнейшей профессиональной подготовки.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <p>роль химии в изучении современных информационных систем и технологий; основные химические понятия и законы, объясняющие строение и химические свойства простых веществ и химических соединений;</p> <p>естественнонаучные основы разработки информационных систем.</p> <p><b>Уметь:</b></p>

	<p>составлять уравнения типовых химических реакций, проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям, делать прогноз о влиянии различных факторов на ход процессов;</p> <p>применять естественнонаучные законы в практической деятельности для разработки математического анализа и моделирования.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>основными приемами проведения физико-химических измерений; методиками выполнения основных химических лабораторных операций; основами работы с учебной, научной и справочной литературой.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Химия как наука. Строение атома, химическая связь. Химическая форма движения материи. Периодический закон и система химических элементов Д.И. Менделеева. Изменение свойств элементов в периодах и группах.</p> <p>Раздел 2. Закономерности протекания химических реакций. Химическая термодинамика и химическая кинетика. Химическое равновесие.</p> <p>Раздел 3. Растворы электролитов и неэлектролитов. Вода и растворы. Водородный потенциал среды. Гидролиз солей. Определение pH растворов.</p> <p>Раздел 4. Основы электрохимии. Электродные потенциалы. Металлы и их свойства. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Электролиз в промышленности. Коррозия металлов.</p> <p>Раздел 5. Органические соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Свойства органических веществ.</p>

### Дисциплина «Экология»

*место дисциплины – обязательная часть, Блока 1. Дисциплины (модули)*

*трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов*

*форма промежуточной аттестации – зачет*

Цель освоения дисциплины	формирование у студентов представлений о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности человека с экологическими требованиями сохранения качества окружающей среды.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные положения учения о биосфере, законы воздействия абиотических и биотических факторов на организмы, критерии качества окружающей среды;</p> <p>глобальные экологические проблемы современности, их причины, пути решения;</p> <p>принципы охраны биосферы от загрязнения и рационального использования природных ресурсов, технику и технологии защиты компонентов окружающей среды.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>выявить естественнонаучную сущность экологических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности;</p> <p>логически и последовательно решать задачи, связанные с природоохранными мероприятиями и технологиями;</p> <p>применять законы и нормативные документы для решения экологических задач.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>знаниями об экологической безопасности, методах снижения степени негативного воздействия деятельности человека на биосферу;</p> <p>навыками привлечения для решения экологических задач</p>

	соответствующих информационных технологий; навыками оценки качества окружающей среды и ее изменения под воздействием техногенной деятельности человека.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Блок 1. Основы общей экологии Раздел 1. Биосфера и человек Раздел 2. Природоохранная политика Блок 2. Защита окружающей среды Раздел 3. Инженерные методы и средства защиты окружающей среды
<b>Дисциплина «Теория информационных процессов и систем»</b> <i>место дисциплины – обязательная часть, Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет, курсовой проект</i>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b></p> <p>Знать: методику проведения моделирования; методику оценки надежности; принципы выбора и оценивания способов реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи</p> <p>Уметь: выбирать и оценивать способы реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи, выполнять операции по организации проведения моделирования; выполнять операции по расчету надежности информационных систем; осуществлять сбор информации</p> <p>Владеть: навыками выбора и оценивания способов реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи, методикой проведения моделирования; методикой сбора информации для проведения моделирования; методикой оценки надежности информационных систем; методикой сбора информации при внедрении и эксплуатации информационных систем; методикой подготовки документации, презентаций, докладов освоения информационных технологий при внедрении и эксплуатации информационных систем</p>	
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 1. Основные задачи теории систем. Раздел 2. Характеристики информационных процессов и систем. Раздел 3. Системный анализ. Раздел 4. Базовые информационные процессы получения, передачи, обработки и представления информации. Раздел 5. Методология проектирования информационных систем. Раздел 6. Тенденции развития информационных систем.
<b>Дисциплина «Информационные технологии»</b> <i>место дисциплины – обязательная часть, Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – экзамен</i>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование у обучающихся компетенций в области современных информационных технологий, информационной культуры, ориентация на творческое и профессиональное использование современных

	достижений компьютерных технологий в будущей профессиональной деятельности
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <p>стратегию перехода от индустриального общества к информационному обществу;</p> <p>сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, основные требования к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять базовые информационные технологии при разработке электронных публикаций и презентаций;</p> <p>использовать информационные технологии защиты информации.</p> <p>Владеть:</p> <p>компьютером на уровне пользователя;</p> <p>средствами антивирусной защиты.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Информационные технологии как система</p> <p><i>Тема 1: ИТ как составная часть информатики</i></p> <p><i>Тема 2: Базовые информационные процессы</i></p> <p><i>Тема 3: Классификация ИТ</i></p> <p>Раздел 2. Базовые информационные технологии</p> <p><i>Тема 4: Мультимедиа-технологии</i></p> <p><i>Тема 5: Телекоммуникационные технологии</i></p> <p><i>Тема 6: Case-технологии</i></p> <p><i>Тема 7: Технологии защиты информации</i></p> <p><i>Тема 8: Геоинформационные технологии</i></p> <p><i>Тема 9: Технологии искусственного интеллекта</i></p> <p>Раздел 3. Прикладные информационные технологии</p> <p><i>Тема 10: Информационные технологии в автоматизации проектирования</i></p> <p><i>Тема 11: Информационные технологии в организации управления</i></p> <p><i>Тема 12: Информационные технологии в промышленности и экономике</i></p> <p><i>Тема 13: Информационные технологии в образовании</i></p> <p><i>Тема 14: Информационные технологии построения систем</i></p> <p><i>Тема 15: Инструментальная база ИТ</i></p> <p>Раздел 4. Информационное общество.</p> <p><i>Тема 16: Возникновение и этапы становления ИТ</i></p> <p><i>Тема 17: Понятие информатизации</i></p> <p><i>Тема 18: Стратегия перехода к информационному обществу</i></p>
<p><b>Дисциплина «Архитектура информационных систем»</b></p> <p><i>место дисциплины – обязательная часть, Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p><i>трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – экзамен</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование представлений об архитектуре современных информационных систем, ознакомление студентов с классификацией и конфигурацией информационных систем, основами построения и принципами работы информационных систем; с закономерностями протекания информационных процессов в искусственных системах, принципами работы технических и программных средств в информационных системах.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в</i>	Знать: процессы и методы взаимодействия с информацией, осуществляемые с применением устройств вычислительной техники, а также средства

<i>процессе освоения дисциплины</i>	<p>телекоммуникации;          принципы выбора и оценивания способов реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>формулировать задачи информационных технологий; характеризовать инструментальную базу информационных технологий; выбирать и оценивать способы реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и современными информационно-коммуникационными технологиями в профессиональной деятельности;</p> <p>навыками выбора и оценивания способов реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Введение в дисциплину. Поколения ЭВМ. Кодирование информации. Логические основы ЭВМ.</p> <p>Раздел 2. Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Процессор. Системы памяти. Интерфейсы.</p> <p>Раздел 3. Вычислительные системы.</p> <p>Раздел 4. Компьютерные сети.</p>
<p><b>Дисциплина «Технология программирования»</b></p> <p><i>место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p><i>трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет (4 семестр) экзамен(5 семестр)</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у обучающихся компетенций в области современных технологий разработки программных средств
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <p>современные технологии программирования;</p> <p>состав и структуру исходных данных для разработки программных средств;</p> <p>состав и структуру проектной документации по разработке программных средств.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>разрабатывать программы на языке C#;</p> <p>проводить выбор исходных данных для разработки программных средств;</p> <p>разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации по разработке программных средств.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий;</p> <p>навыками объектно-ориентированного программирования;</p> <p>навыками работы в открытой среде разработки Visual Studio.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1</p> <p>Тема 1: Открытая среда разработки Visual Studio.</p> <p>Тема 2: Система типов.</p> <p>Тема 3: Основные операторы.</p> <p>Тема 4: Массивы.</p>

	<p>Тема 5: Работа со строковыми и символьными данными.</p> <p>Тема 6: Процедуры и функции.</p> <p>Тема 7: Работа с файлами и папками</p> <p>Тема 8: Обработка исключений.</p> <p>Тема 9: Windows-приложений.</p> <p>Раздел 2</p> <p>Тема 10: Классы в C#.</p> <p>Тема 11: Разновидности классов.</p> <p>Тема 12: Классы с событиями.</p> <p>Раздел 3</p> <p>Тема 13: Программное средство (ПС).</p> <p>Тема 14: Разработка внешнего описания ПС.</p> <p>Тема 15: Выбор исходных данных при разработке ПС.</p> <p>Тема 16: Конструирование ПС.</p> <p>Тема 17: Кодирование ПС.</p> <p>Тема 18: Состав и структура проектной документации при разработке ПС.</p>
--	--

### Дисциплина «Управление данными»

*место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)*

*трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часа*

*форма промежуточной аттестации – зачет (5 семестр) экзамен (6 семестр)*

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся компетенций в области управления базами данных (СУБД), использовании средств и возможностей современных СУБД в части организации данных на логическом и физическом уровне
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <p>принципы выбора и оценивания способов реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи;</p> <p>методику и способы оптимизации производственных затрат при внедрении СУБД, автоматизации процессов.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>выбирать и оценивать способы реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи;</p> <p>проводить расчет экономической эффективности внедрения систем управления базами данных;</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками выбора и оценивания способов реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи;</p> <p>инструментальными средствами СУБД.</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	<p>Раздел 1. Системы управления базами данных.</p> <p>Раздел 2. Моделирование данных.</p> <p>Раздел 3. Администрирование баз данных.</p> <p>Раздел 4. Работа с Datawarehouse (Хранилищем данных).</p> <p>Раздел 5. Извлечение, преобразование и загрузка данных, анализ данных.</p> <p>Раздел 6. Добыча данных.</p> <p>Раздел 7. Обеспечение качества данных, защита данных.</p> <p>Раздел 8. Управление метаданными (репозиториями или архивами данных и их управление), архитектура данных.</p>

**Дисциплина «Технологии обработки информации»**  
**место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часа**  
**форма промежуточной аттестации – экзамен**

Цель освоения дисциплины	формирование у обучающихся компетенции в области обработки разных видов информации
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <p>современные компьютерные технологии поиска информации; виды информации, методы ее сбора и анализа.</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению; проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p> <p>Владеть:</p> <p>программными средствами поиска информации; компьютерными средствами обработки информации.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1</p> <p>Тема 1: Понятие информации</p> <p>Тема 2: Сбор и анализ научно-технической информации</p> <p>Тема 3: Обработка информации</p> <p>Тема 4: Поиск информации</p> <p>Раздел 2</p> <p>Тема 5: Обработка текстовой информации</p> <p>Тема 6: Обработка числовой информации</p> <p>Тема 7: Обработка изображений</p> <p>Тема 8: Обработка звука</p> <p>Тема 9: Обработка видео информации</p> <p>Раздел 3</p> <p>Тема 10: Пакетный режим обработки документов Word</p> <p>Тема 11: Автоматизация создания презентаций</p> <p>Тема 12: Программирование баз данных</p> <p>Тема 13: Объект Recordset</p> <p>Тема 14: Объект Command</p> <p>Тема 15: Объект DoCmd</p> <p>Раздел 4</p> <p>Тема 16: От переработки данных к анализу</p> <p>Тема 17: OLAP-технологии</p> <p>Тема 18: Технология интеллектуального поиска и анализа данных</p>

**Дисциплина «Интеллектуальные системы и технологии»**  
**место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачёт, курсовая работа**

Цель освоения дисциплины	формирование у обучающихся компетенций в области информационных технологий, информатизации и защиты информации, понимания значимости сохранения тайны и конфиденциальности информации. Формирование практических навыков по решению задач в области информационных технологий, включая применение моделей интеллектуальных информационных систем, поиск и анализ информации, выбор подхода для решения таких задач.
--------------------------	---

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p><b>Знать:</b> основные подходы к решению задач в области информационных технологий и классификацию таких задач; понятие информационного общества, значение информационной безопасности для развития информационного общества, принципы соблюдения тайны информации; подходы к поиску и анализу информации с использованием компьютерных технологий.</p> <p><b>Уметь:</b> решать практические задачи разных категорий в области информационных систем и технологий; формировать требования к защите информации, соблюдать тайну информации, обеспечивать информационную безопасность в информационном обществе; использовать современные компьютерные технологии при поиске информации для решения практических задач, критически анализировать полученную информацию, принимать решения на основе анализа информации.</p> <p><b>Владеть:</b> широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных технологий и систем; навыками соблюдения основных требований к информационной безопасности, в том числе к защите государственной тайны; компьютерными технологиями поиска информации для решения практических задач и навыками принятия решения на основе критического анализа полученной информации.</p>
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Раздел 1. Роль и место ИИС в процессе решения трудно формализуемых задач. Задачи предметной области и методы их решения. Знания. Выявление и представление знаний.</p> <p>Раздел 2. Архитектура ИИС. Структурная схема ИИС. Модель предметной области. Обеспечивающая часть ИИС. Понятие интеллектуальной информационной технологии. Классификация интеллектуальных информационных технологий.</p> <p>Раздел 3. Технологии адаптации предметно-ориентированных ИИС. Требования к надежности и эффективности ИИС в области применения. Методы научных исследований по теории, технологии разработки и эксплуатации ИИС.</p> <p>Раздел 4. Принципы обеспечения информационной безопасности, последствия несоблюдения тайны информации. Информационное общество.</p> <p>Раздел 5. Задачи в области информационных систем и технологий. Классификации задач и подходы к их решению.</p> <p>Раздел 6. Постановка и решение задач, связанных с организацией диалога между человеком и ИИС. Выбор интерфейсных средств при построении сложных предметно-ориентированных ИИС.</p> <p>Раздел 7. Перспективные информационные технологии проектирования, создания, поиска информации, анализа и сопровождения ИИС.</p> <p>Раздел 8. Критический анализ информации. Принятие решения. Применение модели искусственного интеллекта и иных современных информационных систем для поиска, анализа информации и принятия решения.</p>

<p align="center"><b>Дисциплина «Инструментальные средства информационных систем»</b>  <b>место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</b>  <b>трудоемкость - 7 ЗЕ/ 252 часа</b></p> <p align="center"><b>форма промежуточной аттестации – зачеты (7,8 семестры), курсовая работа</b></p>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование у обучающихся компетенций в области проектирования, развертывания и эксплуатации информационных систем
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b>          состав и структуру информационных систем;          цели и задачи предпроектного обследования объекта проектирования;          принципы системного анализа предметной области, их взаимосвязей;          правила оформления презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов.</p> <p><b>Уметь:</b>          выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи;          проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей;          оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях.</p> <p><b>Владеть:</b>          базовыми инструментальными средствами информационных систем;          навыками проектирования информационных систем на основе ASP.NET;          программными средствами подготовки документов и презентаций.</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	<p>Раздел 1</p> <p>Тема 1: Этапы создания информационных систем</p> <p>Тема 2: Предпроектное обследование объекта автоматизации</p> <p>Тема 3: Оформление рабочих результатов</p> <p>Тема 4: Базовые инструментальные средства информационных систем</p> <p>Раздел 2</p> <p>Тема 5: Назначение и функции ОС</p> <p>Тема 6: Классификация ОС</p> <p>Тема 7: Средства ОС для управления процессами и потоками в информационных системах</p> <p>Тема 8: Средства ОС для управления памятью</p> <p>Тема 9: Средства ОС для управления вводом/выводом и файлами</p> <p>Тема 10: Организация операционной системы</p> <p>Тема 11: Концепция современных ОС</p> <p>Тема 12: Обзор современных ОС</p> <p>Раздел 3</p> <p>Тема 13: Языки программирования</p> <p>Тема 14: Трансляторы</p> <p>Тема 15: Макроязыки и макропроцессоры</p> <p>Тема 16: Процедурный подход</p> <p>Тема 17: Объектный подход</p> <p>Тема 18: Компонентный подход</p> <p>Тема 19: Объектная модель Word</p> <p>Тема 20: Объектная модель Excel</p> <p>Тема 21: Объектная модель PowerPoint</p> <p>Раздел 4</p> <p>Тема 22: Открытая среда разработки Visual Studio</p> <p>Тема 23: Структура Web-приложений на основе ASP.NET</p>

	<p>Тема 24: Принципы работы в Visual Studio .NET  Раздел 5  Тема 25: Программирование баз данных  Тема 26: Модули Access  Тема 27: Использование баз данных в web-приложениях  Тема 28: Выполнение команд над наборами данных  Тема 29: Отсоединенные наборы данных  Тема 30: Привязка и отображение данных</p>
--	---

**Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети»**  
**место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачёт**

Цель освоения дисциплины	формирование у обучающихся компетенций в области инфокоммуникационных систем, в частности для решения практических задач в области информационных систем и технологий, а также формирование компетенций по выбору и оценке способов реализации информационных систем и устройств.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <p>основные подходы к решению практических задач в области информационных систем и технологий;</p> <p>методы выбора и оценки способа реализации информационных систем и устройств для решения поставленной задачи;</p> <p>Уметь:</p> <p>решать практические задачи в области информационных систем и технологий;</p> <p>выбирать и оценивать способы реализации информационных систем и устройств для решения поставленной задачи;</p> <p>Владеть:</p> <p>Широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий;</p> <p>Широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для реализации информационных систем и устройств для решения поставленной задачи.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Основы организации локальных вычислительных сетей.</p> <p>Раздел 2. Технические средства построения информационных сетей.</p> <p>Раздел 3. Протоколы в информационных сетях как основа системного сетевого программного обеспечения, уровни.</p>

**Дисциплина «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий»**

**Место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 7 ЗЕ/ 252 часа**

**форма промежуточной аттестации – зачет (5 семестр,) экзамен (6 семестр)**

Цель освоения дисциплины	Формирование компетенций о современных методах и средствах разработки информационных систем и технологий, навыков использования современных методов и средств системного анализа информационных процессов и принятия решений в информационных системах, информационных технологий при разработке информационных систем, моделирования при исследовании и проектировании информационных систем, разработки алгоритмов и программ.
--------------------------	--

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>принципы моделирования, классификацию способов представления моделей систем; приемы, методы, способы формализации объектов, процессов, явлений и реализацию их на компьютере; достоинства и недостатки различных способов представления моделей систем; разработку алгоритмов фиксации и обработки результатов моделирования систем; способы планирования машинных экспериментов с моделями.</p> <p>классификацию информационных систем, структуры, конфигурации информационных систем, общую характеристику процесса проектирования информационных систем; модели и структуры информационных сетей; теоретические основы современных информационных сетей, основные этапы, методологию, технологию и средства проектирования информационных систем; модели, методы, стандарты и инструменты интеграции при построении и сопровождении корпоративных информационных систем.</p> <p>классификацию информационных систем, структуры, конфигурации информационных систем; общую характеристику процесса проектирования информационных систем; технологию и средства проектирования информационных систем.</p> <p>методы, модели и современные инструментальные средства исследования для оценки и обеспечения надежности и качества информационных систем, основы разработки средств обнаружения, локализации, и восстановления отказавших элементов информационных систем; процесс сертификации информационных систем; существующие стандарты.</p> <p>методологию определения целей и задач проведения экспериментальных исследований.</p> <p>принципы моделирования, классификацию способов представления моделей систем;</p> <p>приемы, методы, способы формализации объектов, процессов, явлений и реализацию их на компьютере; достоинства и недостатки различных способов представления моделей систем; разработку алгоритмов фиксации и обработки результатов моделирования систем; способы планирования машинных экспериментов с моделями.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств.</p> <p>использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании систем; проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, проводить сборку информационной системы из готовых компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования.</p> <p>классификацию информационных систем, структуры, конфигурации информационных систем; общую характеристику процесса проектирования информационных систем; технологию и средства проектирования информационных систем.</p> <p>проводить работы по сертификации информационных систем; готовить документацию по результатам сертификации.</p> <p>проводить экспериментальные исследования, применять методы планирования экспериментов, анализировать результаты экспериментальных исследований.</p> <p>использовать технологии моделирования;</p>
--	---

	<p>представлять модель в математическом и алгоритмическом виде; оценивать качество модели; показывать теоретические основания модели.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>программными и аппаратными средствами проектирования, реализации и сопровождения информационных систем.</p> <p>моделями и средствами разработки архитектуры информационных систем; технологиями построения и сопровождения инфокоммуникационных систем и сетей.</p> <p>моделями и средствами разработки архитектуры информационных систем; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем.</p> <p>инструментальными средствами подготовки документации.</p> <p>современными инструментальными средствами планирования экспериментов и анализа их результатов.</p> <p>построением имитационных моделей информационных процессов; получением концептуальных моделей систем; построением моделирующих алгоритмов.</p>
--	--

<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Цели и задачи курса. Введение в методологию и средства проектирования информационных систем (ИС). Модели проектирования ИС: «водопад» (каскадная модель), спиральная модель, Agile/Scrum.</p> <p>Раздел 2. Разработка требований. Видение проекта, бизнес-требования, функциональные и нефункциональные требования.</p> <p>Раздел 3. Разработка документации. Высокоуровневый (HLD), среднеуровневый (MLD), низкоуровневый (LLD) дизайн.</p> <p>Раздел 4. Унифицированный язык моделирования UML.</p> <p>Раздел 5. Шаблоны проектирования (Enterprise Design Patterns).</p> <p>Раздел 6. Основные принципы разработки ИС: принцип единственной ответственности, открытости/закрытости, принцип инверсии зависимостей.</p>
--	--

**Дисциплина «Правоведение. Основы законодательства в строительстве»**  
**место дисциплины – обязательная часть, Блока 1. Дисциплины (модули)**  
**трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа.**  
**форма промежуточной аттестации –зачет**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование уровня освоения у обучающихся компетенции по основам законодательства в строительстве и способности использовать правовые знания в различных сферах жизнедеятельности ...
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <p>свои гражданские права и обязанности;</p> <p>правовые основы и систему законодательства Российской Федерации в сфере профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>использовать действующее законодательство и другие правовые документы РФ в профессиональной деятельности;</p> <p>демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками самостоятельного изучения законодательства, научно-практической литературы и правоохранительной практики;</p> <p>нормативно-правовой базой основных отраслей российского права, в том числе в области информационной безопасности объектов</p>

	различного назначения
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Теория государства и права.</p> <p>1. Государство: понятие, признаки, функции. Форма государственного правления, устройства, политического и государственного режима.</p> <p>2. Происхождение и сущность права. Понятие права и его принципы. Место и функции права в системе социальных норм</p> <p>3. Норма права и нормативно-правовой акт Структура и виды правовых норм. Толкование норм права.</p> <p>4. Источники российского права</p> <p>5. Законы и подзаконные акты</p> <p>6. Система российского права</p> <p>7. Правомерное поведение и правонарушение. Состав и виды правонарушений. Юридическая ответственность: понятие, основание, виды права и отрасли права</p> <p>8. Законность и правопорядок и их значение для жизни современного общества</p> <p>Раздел 2. Отрасли права</p> <p>9. Основы конституционного права</p> <p>10. Основы гражданского права</p> <p>11. Основы семейного права</p> <p>12. Основы административного права.</p> <p>13. Основы трудового права</p> <p>14. Основы уголовного права</p> <p>15. Экологическое право</p> <p>16. Информационное право.</p> <p>Раздел 3. Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>17. Правовое регулирование управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и информационной безопасности</p> <p>18. Нормативные правовые акты федерального государственного надзора в области информационной безопасности</p>

**Дисциплина «Управление информационными проектами и ресурсами»**  
**место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа**  
**форма промежуточной аттестации - зачет**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование и развитие теоретических знаний и практических компетенций по использованию методологии управления информационными проектами и расчета экономической эффективности проектных решений
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p>Знать:</p> <p>программных продуктах, применяемых при выполнении расчетов экономической эффективности</p> <p>Уметь:</p> <p>выбирать программные продукты для проведения расчетов на различных этапах проведения расчетов по экономической эффективности;</p> <p>Владеть:</p> <p>использования персональных компьютеров в процессе выполнения расчетов экономической эффективности: методиками работы в различных программных продуктах.</p>
<b>Краткая характеристика</b>	Раздел 1. Введение в управление информационными проектами и ресурсами.

<b>дисциплины (основные блоки и темы)</b>	Раздел 2. Исследование инвестиционных возможностей. Раздел 3. Анализ, учет и моделирование проектных рисков. Раздел 4. Расчет показателей эффективности информационных проектов. Раздел 5. Использование программных продуктов при выполнении расчетов экономической эффективности информационных проектов.
<b>Дисциплина «Экономика»</b> <i>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений трудоемкость - 3 ЗЕ / 108 час. форма промежуточной аттестации – зачет</i>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование у обучающихся компетенций в области использования экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности, а также в проведении анализа экономической эффективности работы производственного подразделения
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p>Знать: законы, условия, факторы функционирования экономики; содержание и методы расчёта показателей, характеризующих экономическую эффективность</p> <p>Уметь: анализировать деятельность экономических субъектов в различных рыночных условиях</p> <p>Владеть: навыками работы с научной, методической, специальной литературой и нормативно-правовыми документами; методами анализа эффективности использования факторов производства</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины</b>	<p>Раздел 1. Введение в курс Раздел 2. Микроэкономика Раздел 3. Макроэкономика Раздел 4. Международная экономика</p>
<b>Дисциплина «Инженерная геодезия»</b> <i>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов форма промежуточной аттестации – зачет</i>	
<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование у обучающихся компетенций в области проведения инженерно-геодезических изысканий. Изучение современных методов геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Приобретение теоретических и практических знаний, необходимых при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Ознакомление и работа с современными геодезическими приборами и технологиями, которые используются при производстве измерений и их обработке, построении геодезических сетей и производстве съемок. Изучение состава и организации геодезических работ при изысканиях зданий и сооружений на этапах проектирования.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения</b>	<p>Знать: основные нормативные документы, которые используются в области инженерно-геодезических изысканий; состав и технологию инженерно-геодезических изысканий.</p> <p>Уметь:</p>

дисциплины	<p>выбирать конкретные данные и информацию перед производством инженерно-геодезических работ; использовать имеющиеся топографические материалы для решения различных инженерно-геодезических задач.</p> <p>Владеть:</p> <p>методами проведения инженерно-геодезических изысканий; методикой проведения топографических съемок и оформления полевых журналов измерений и топографических материалов; методами и программными продуктами при оформлении отчетов по инженерно-геодезическим изысканиям.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1 Общие сведения:</p> <p><b>Тема 1:</b> Предмет геодезии. Инженерная геодезия и ее задачи. Организация геодезической службы в стране.</p> <p><b>Тема 2:</b> Понятие о фигуре и размерах Земли. Системы координат и высот, принятые в геодезии.</p> <p><b>Тема 3:</b> Ориентирование линий. Сущность прямой и обратной геодезических задач.</p> <p>Раздел 2 План и карта.</p> <p><b>Тема 4:</b> План и карта, их сходство и различие. Масштабы карт и планов. Условные знаки карт и планов.</p> <p><b>Тема 5:</b> Рельеф местности и его изображение на картах и планах. Измерение площадей. Номенклатура карт и планов.</p> <p>Раздел 3. Геодезические измерения.</p> <p><b>Тема 6:</b> Общие сведения об измерениях. Основные понятия о системе допусков. Угловые измерения.</p> <p><b>Тема 7:</b> Нивелирование.</p> <p><b>Тема 8:</b> Измерения линий.</p> <p>Раздел 4. Геодезические сети и съемки.</p> <p><b>Тема 9:</b> Сущность государственных геодезических сетей. Сущность съемочного обоснования на строительной площадке. Сущность и виды топографических съемок.</p>

#### Дисциплина «Дополнительные главы математики»

*место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений  
трудоемкость - 7 ЗЕ/ 252 часов*

*форма промежуточной аттестации – зачет (Зсеместр), экзамен (4 семестр)*

Цель освоения дисциплины	<p>формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в сфере строительства, связанных с применением «бакалаврами-строительями» физико-математического аппарата для решения задач, возникающих в ходе их профессиональной деятельности и формирование компетенций в области решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин специализации и способностей исследовать, разрабатывать, внедрять и сопровождать информационные технологии и системы.</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <p>основные понятия и методы элементов математической логики, теории графов, комбинаторики, теории вероятностей;</p> <p>основные понятия и методы математического анализа, элементов теории уравнений математической физики, элементов теории функций комплексной переменной;</p> <p>фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы</p>

	<p>математической статистики.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять модели и уравнения, описывающие процессы, происходящие со строительными конструкциями, для оценки надежности конструкций;</p> <p>применять математические методы при решении профессиональных задач повышенной сложности;</p> <p>использовать основные математические понятия при постановке эксперимента; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные.</p> <p>Владеть:</p> <p>методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов;</p> <p>терминологией и основными понятиями курса математики;</p> <p>первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и профильной направленности;</p> <p>навыками обработки эмпирических данных.</p>
--	---

<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	<p>Раздел 1. Ряды Фурье. Элементы уравнений математической физики.</p> <p>Раздел 2. Элементы теории функций комплексного переменного.</p> <p>Раздел 3. Математическая логика.</p> <p>Раздел 4. Дискретная математика. Графы.</p> <p>Раздел 5. Дискретная математика. Комбинаторика.</p>
--	---

**Дисциплина «Техническая механика»**  
**место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часа**  
**форма промежуточной аттестации – зачет (3 семестр), экзамен (4 семестр)**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование у обучающихся компетенций по анализу и численной оценке прочности, жесткости и устойчивости конструкций и их отдельных элементов при различных воздействиях
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p>Знать:</p> <p>основные типы опор систем, типы простых сооружений;</p> <p>принцип освобождения от связей; методы перехода от реальной конструкции к расчетной схеме, методы определения усилий в элементах конструкций.</p> <p>Уметь:</p> <p>формировать расчетную схему сооружения и ее математическую модель; проводить кинематический анализ сооружений; рассчитывать плоские стержневые и рамно-балочные системы на неподвижную и подвижную нагрузки.</p> <p>Владеть:</p> <p>методами расчета статически определимых систем на неподвижную и подвижную нагрузки; методами расчета статически неопределенных систем; навыками подготовки исходных данных и обработки результатов расчета сооружений при использовании компьютерных программ.</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки</b>	<p>Раздел 1. Теоретическая механика.</p> <p>Основные понятия и определения статики. Основные теоремы статики. Равновесие несвободного абсолютно твердого тела. Объемные и поверхностные силы. Введение в кинематику. Введение в динамику.</p>

<i>и темы)</i>	<p>Раздел 2. Сопротивление материалов.</p> <p>Основные понятия сопротивления материалов. Геометрические характеристики поперечного сечения бруса. Центральное растяжение (сжатие) стержня. Сдвиг. Плоский прямой изгиб балки. Кручение Устойчивость сжатых стержней. Динамические нагрузки. Сложное сопротивление.</p> <p>Раздел 3. Строительная механика.</p> <p>Основные понятия и определения в строительной механике. Расчет статически определимых систем на постоянную нагрузку. Расчет статически определимых систем на подвижную нагрузку. Определение перемещений в упругих системах. Расчет статически неопределенных систем. Полная система уравнений строительной механики.</p>
----------------	---

**Дисциплина «Информационная теория управления»**  
**место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 4 ЗЕ/144 часа**  
**форма промежуточной аттестации – экзамен**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование у студентов компетенций в области автоматического контроля технологических параметров, автоматического регулирования и управления строительными машинами и процессами в производстве строительных материалов.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	Знать: принципы действия различных измерительных преобразователей (датчиков) основных технологических параметров; уметь применять основные измерительные схемы для измерения технологических параметров (физических величин); владеТЬ теорией автоматического регулирования и управления для применения в области автоматизации производства стройматериалов и машин, в области информационных систем и технологий в строительстве; владеТЬ навыками моделирования процессов и систем на уровне структурных и функциональных схем автоматизации.
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	Раздел 1. Автоматический контроль технологических параметров. Раздел 2. Теория автоматического регулирования и управления. Раздел 3. Автоматизация технологических процессов и машин. Раздел 4. Современные технологии в строительстве и в производстве стройматериалов.

**Дисциплина «Корпоративные информационные системы»**  
**место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачёт**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование у обучающихся компетенций в области корпоративных информационных систем. Формирование способности проводить моделирование процессов и систем, осуществлять сбор и анализ информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе</b>	Знать: основные подходы к моделированию процессов и систем и классификацию таких моделей; подходы к сбору, хранению и анализу научно-технической

освоения дисциплины	<p>информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>моделировать процессы и системы;</p> <p>осуществлять сбор, хранение и анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач по моделированию процессов и систем;</p> <p>компьютерными технологиями для сбора, хранения и анализа научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Стандарты в сфере корпоративных информационных систем.</p> <p>Раздел 2. Архитектура корпоративных информационных систем.</p> <p>Раздел 3. Особенности программного обеспечения корпоративных информационных систем.</p> <p>Раздел 4. Особенности внедрения, эксплуатации и сопровождения корпоративных информационных систем.</p>
<p><b>Дисциплина «Теория принятия решений»</b></p> <p><i>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
Цель освоения дисциплины	<p>Формирование компетенций в области формирования представлений о системном анализе как методологической основы процесса принятия решений, о математическом моделировании как об универсальном методе, используемом при исследовании процессов, явлений и объектов.</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <p>современные математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>применять современные математические методы и соответствующее программное обеспечение для обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>современным программным обеспечением для реализации математических методов обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1: Проблема (задача) принятия решений (ПР). Вопросы теории и методологии.</p> <p>Раздел 2: Типы задач ПР и подходы к их решению. Математические методы ПР.</p> <p>Раздел 3 Экспертные системы ПР.</p>
<p><b>Дисциплина «Моделирование процессов и систем»</b></p> <p><i>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачёт (7 семестр), экзамен (8 семестр), курсовой проект (7 семестр)</i></p>	

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся компетенций в области моделирования процессов и систем. Формирование способности проводить моделирование процессов и систем, обосновывать правильность выбранной модели сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные подходы к моделированию процессов и систем и классификацию таких моделей;</p> <p>методы постановки экспериментальных исследований, методы обработки, анализа и синтеза результатов эксперимента;</p> <p>способы и методы сопоставления результатов решений задачи и/или экспериментов.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>моделировать процессы и системы;</p> <p>проводить экспериментальные исследования и анализировать результаты эксперимента, оценивать погрешности измерений;</p> <p>обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач по моделированию процессов и систем;</p> <p>навыками проведения экспериментальных исследований; обработки и интерпретации результатов измерений и методами корректной оценки погрешности при проведении эксперимента при анализе и решении проблем профессиональной деятельности;</p> <p>компьютерными технологиями для обработки результатов экспериментальных данных и полученных решений и их сопоставления.</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	<p>Раздел 1. Введение. Предмет курса, его цели и задачи</p> <p>Раздел 2. Основные понятия теории моделирования систем</p> <p>Раздел 3. Математические схемы моделирования информационных систем</p> <p>Раздел 4. Формализация и алгоритмизация процессов функционирования информационных систем</p> <p>Раздел 5. Статистическое моделирование информационных систем на ЭВМ</p> <p>Раздел 6. Инструментальные средства моделирования информационных систем</p> <p>Раздел 7. Планирование машинных экспериментов с моделями информационных систем</p> <p>Раздел 8. Обработка и анализ результатов моделирования информационных систем на ЭВМ</p> <p>Раздел 9. Моделирование информационных систем с использованием типовых математических схем</p> <p>Раздел 10. Моделирование для принятия решений при управлении информационными системами</p> <p>Раздел 11. Использование метода моделирования при разработке информационных систем</p>

**Дисциплина «Мультимедиа технологии»**  
**место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 7 ЗЕ/252 часов**

<i>форма промежуточной аттестации – зачёты (6,7 семестры), курсовой проект (6 семестр), курсовая работа (7 семестр)</i>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование компетенции в области по работе с использованием современных информационных технологий при компьютерной обработке текстовой, графической и мультимедийной информации и последующему их использованию в проектировании и строительстве.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b> основные понятия теории моделирования, его классификацию; основные этапы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p> <p><b>Уметь:</b> применять имитационное моделирование для решения профессиональных задач; оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях</p> <p><b>Владеть:</b> методами моделирования процессов и систем; навыками использования законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Виды мультимедийных продуктов;</p> <p>Раздел 2. Составляющие мультимедиа;</p> <p>Раздел 3. Форматы представления динамических данных;</p> <p>Раздел 4. Мультимедийные технологии работы с динамическим содержимым программных продуктов;</p> <p>Раздел 5. Специальные термины в области динамического содержимого программных продуктов;</p> <p>Раздел 6. Программное обеспечение для сбора, обработки, хранения и демонстрации динамического содержимого программных продуктов;</p> <p>Раздел 7. Принципы проектирования пользовательских интерфейсов;</p> <p>Раздел 8. Понятие компьютерной модели и моделирования;</p> <p>Раздел 9. Принципы и этапы создания презентации;</p> <p>Раздел 10. Принципы анимации графических объектов.</p>
<p><b>Дисциплина «Проектирование информационных систем управления»</b></p> <p><i>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость - 7 ЗЕ/ 252 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации - экзамен</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование компетенций о современных методах и средствах разработки информационных систем и технологий управления; приобретение навыков использования современных методов и средств системного анализа информационных процессов и принятия решений в информационных системах управления, информационных технологий при разработке информационных систем управления, моделирования при исследовании и проектировании информационных систем управления, разработки алгоритмов и программ.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b> элементарные логические методы и приемы научного исследования; методы, модели и современные инструментальные средства исследования для оценки и обеспечения надежности и качества информационных систем, основы разработки средств обнаружения, локализации, и восстановления отказавших элементов</p>

	<p>информационных систем; процесс сертификации информационных систем; существующие стандарты; основные стандарты, регламентирующие правила оформления проектной документации и ее содержание.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, полученной из отечественных и зарубежных источников и литературы, в том числе посвященных информационным системам и технологиям проводить работы по сертификации информационных систем; готовить документацию по результатам сертификации;</p> <p>разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>элементарными методами научного поиска и интеллектуального анализа научной информации при решении новых задач;</p> <p>основными методами сбора, обработки и анализа научно-технической информации, полученной из отечественных и зарубежных источников и литературы, посвященных информационным системам и технологиям.</p> <p>инструментальными средствами подготовки документации.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Введение.</p> <p>Раздел 2. Стандарты.</p> <p>Раздел 3. Команда проекта.</p> <p>Раздел 4. Планирование проекта.</p> <p>Раздел 5. Реализация проекта.</p>
<p><b>Дисциплина «Компьютерные технологии в строительстве»</b></p> <p><i>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость - 7 ЗЕ/ 252 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачёты (5,6 семестры), курсовая работа</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области использования компьютерных технологий, в том числе Internet, программное обеспечение и аппаратные средства для обеспечения решения задач в строительстве.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <p>классификацию информационных систем, структуры, конфигурации информационных систем, общую характеристику процесса проектирования информационных систем; модели и структуры информационных сетей; теоретические основы современных информационных сетей, основные этапы, методологию, технологию и средства проектирования информационных систем; модели, методы, стандарты и инструменты интеграции при построении и сопровождении корпоративных информационных систем;</p> <p>классификацию информационных систем, структуры, конфигурации информационных систем; общую характеристику процесса проектирования информационных систем; технологию и средства проектирования информационных систем;</p> <p>современные информационные технологии, способы их использования в профессиональной деятельности, методы и средства их разработки.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании систем; проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, проводить сборку</p>

	<p>информационной системы из готовых компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования; использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании систем; реализовывать основные этапы построения сетей, модели, иерархию моделей процессов в сетях, технологию управления обменом информации в сетях; проводить сборку информационной системы из готовых компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования; формулировать и решать задачи интеграции на основе стандартов при создании корпоративных информационных систем; использовать программные продукты системного хранения, обработки и передачи информации, оболочки экспертных систем.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>моделями и средствами разработки архитектуры информационных систем; технологиями построения и сопровождения инфокоммуникационных систем и сетей;</p> <p>моделями и средствами разработки архитектуры информационных систем; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем;</p> <p>информационной культурой и программными средствами для хранения, обработки и передачи информационных потоков.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1: Общие сведения о компьютерных технологиях.</p> <p>Раздел 2: Офисный пакет Microsoft Office Word.</p> <p>Раздел 3: Расчётно-графические программные продукты.</p> <p>Раздел 4: Информационные системы в учебном процессе.</p> <p>Раздел 5: Информационные системы в строительстве.</p>
<p><b>Дисциплина «Информационная безопасность и защита информации»</b></p> <p><i>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость - 4 ЗЕ / 144 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет, курсовая работа</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование компетенций в области основных типов и способов защиты информации; формирование умения проектировать системы защиты информации; овладение современными программными и аппаратными средствами защиты информации.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <p>методы, модели и современные инструментальные средства исследования для оценки и обеспечения надежности и качества информационных систем, основы разработки средств обнаружения, локализации, и восстановления отказавших элементов информационных систем;</p> <p>методологию определения целей и задач проведения экспериментальных исследований</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>разрабатывать и исследовать по критериям надежности избыточные информационные структуры, разрабатывать математические модели надежности информационных систем, разрабатывать средства обнаружения, локализации и восстановления отказавших элементов информационных систем;</p> <p>проводить экспериментальные исследований, применять методы планирования экспериментов, анализировать результаты экспериментальных исследований.</p>

	<p><b>Владеть:</b> инструментальными средствами обработки информации; современными инструментальными средствами планирования экспериментов и анализа их результатов.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. «Введение в информационную безопасность»      Раздел 2. «Проблемы сетевой безопасности»      Раздел 3. «Политика безопасности»      Раздел 4. «Криптографическая защита информации»      Раздел 5. «Технологии аутентификации»      Раздел 6. «Антивирусная защита»</p>
<p><b>Дисциплина «Администрирование в информационных системах»</b>  <b>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>  <b>трудоемкость - 4 ЗЕ / 144 часа</b>  <b>форма промежуточной аттестации – экзамен</b></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	<p>Формирование у обучающихся компетенций в области администрирования информационных систем. Формирование способности обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений, а также оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях.</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b>      основные подходы к моделированию процессов информационных систем;      подходы к оформлению разных типов презентаций и представлению работ: презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях;</p> <p><b>Уметь:</b>      обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений;      оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях;</p> <p><b>Владеть:</b>      широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач по выбору модели и сопоставлению результатов экспериментальных данных и полученных решений;      компьютерными технологиями для оформления полученных рабочих результатов в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей, и докладов на научно-технических конференциях.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в администрирование</li> <li>2. Рабочая группа и домен</li> <li>3. Информационные системы (развертка, эксплуатация, сопровождение)</li> <li>4. Сервера и рабочие станции.</li> <li>5. Видеонаблюдение</li> </ol>
<p><b>Дисциплина «Надежность информационных систем»</b>  <b>место дисциплины – Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>  <b>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа</b></p>	

форма промежуточной аттестации – экзамен	
Цель освоения дисциплины	Формирование компетенций в области прикладной теории надежности, необходимых для понимания общих закономерностей и принципиальных положений, определяющих способность информационных систем сохранять свою работоспособность в различных условиях их функционирования, практических навыков в области надежности информационных систем, позволяющих применять современные методы расчета и обеспечения надежности аппаратных и программных средств.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные понятия теории надежности; характеристики и показатели надежности информационных систем;</p> <p>основные факторы, определяющие надежность функционирования информационных систем;</p> <p>методы анализа и расчета надежности аппаратных и программных средств;</p> <p>принципы построения моделей отказов и надежности информационных систем; методы обеспечения и повышения надежности информационных систем.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>выполнять формализацию требований к разрабатываемой информационной системе;</p> <p>разрабатывать математические модели надежности информационных систем;</p> <p>рассчитывать и анализировать показатели надежности информационных систем;</p> <p>организовать работы по обнаружению, локализации и восстановлению отказавших элементов.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>основными методами планирования и организацией испытаний на надежность;</p> <p>принципами активной защиты от отказов систем реального времени;</p> <p>принципами эксплуатации систем автоматизации.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1. Проблема надежности и ее значение для современной техники.</p> <p>Раздел 2. Основные понятия, определения и показатели надежности.</p> <p>Раздел 3. Методы расчета надежности нерезервированной системы.</p> <p>Раздел 4. Методы расчета надежности резервированных систем.</p> <p>Раздел 5. Содержание и методология диагностирования.</p> <p>Раздел 6. Надежность программного обеспечения.</p> <p>Раздел 7. Методы повышения надежности информационных систем.</p> <p>Раздел 8. Основы испытаний и эксплуатации информационных систем.</p> <p>Раздел 9. Специализированные программные средства обеспечения отказоустойчивости.</p>
<p><b>Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту»</b>  <b>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,</b>  <b>формируемая участниками образовательных отношений</b>  <b>трудоемкость - 328 часов</b></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачеты (2-7 семестры)</i></p>	
Цель освоения дисциплины	формирование социально - личностных компетенций студентов, обеспечивающих целевое использование разнообразных средств физической культуры спорта и туризма для сохранения и укрепления

	健康发展, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни Уметь: использовать методы физического воспитания для достижения должного уровня физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование физических качеств.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 1. Теоретический Социально-экологические факторы и человеческий организм. Здоровый образ жизни студентов. Физическая культура в обеспечении здоровья. Психофизиология учебного труда и интеллектуальной деятельности средства физической культуры в оптимизации работоспособности студентов и в профилактике нервно-эмоционального утомления. Основы методики спортивной тренировки. Методика самостоятельных занятий физическими упражнениями и спортом. Врачебный контроль и самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Массовый спорт и спорт высших достижений. Реабилитация в физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности. Профессионально-прикладная физическая культура инженера-строителя. Профессиональная психофизическая готовность инженера-строителя. Раздел 2. Практический Атлетическая подготовка. Баскетбол. Волейбол. Гимнастика. Гиревой спорт. Легкая атлетика. Лыжная подготовка. Футбол.

**Дисциплина «Информационный менеджмент в строительстве»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 2 ЗЕ / 72 час.**  
**форма промежуточной аттестации – зачет**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование компетенций в области управления информацией и информационными технологиями, получение обучающимися необходимых знаний об информационных методах управления, информационных технологиях, информационного бизнеса, информационных продуктах и услугах, информационных ресурсах
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	Знать: современные BIM – технологии в строительстве и применения информационных и электронных ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве; Уметь: уметь создавать информационные модели и ресурсы Владеть: навыками моделирования и управления информационными ресурсами
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 1. Сущность информационного менеджмента Раздел 2. Сущность информационного менеджмента. Раздел 3. Законодательное регулирование информационной деятельности в регионе Раздел 4. Информационные потребности региональных компаний и организаций

	<p>Раздел 5. Функции информационного менеджмента и их реализация на различных уровнях управления. Мировой рынок информации</p> <p>Раздел 6. Особенности развития и управления капитала на рынке информационных услуг.</p> <p>Раздел 7. Оценка экономической эффективности применения информационных технологий в деятельности предприятия строительной и жилищно-коммунальной отрасли.</p> <p>Раздел 8. Практическое применение информационного менеджмента в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.</p>
--	---

**Дисциплина «Инновационные технологии»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 2 ЗЕ / 72 час.**  
**форма промежуточной аттестации – зачет**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование компетенций в области инновационной деятельности на предприятии (в организации) при моделировании бизнес-процессов и информационных систем
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p>Знать:</p> <p>теоретические основы и общие принципы инновационной и инвестиционной деятельности в архитектуре, строительстве и ЖКХ.</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать на практике методы управления инновационной и инвестиционной деятельностью организации (предприятия):</p> <p>формулировать проблемы, вопросы и задачи использования инновационных технологий в процессе изменения информационных систем и технологий предприятия (организации).</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками создания корпоративных стандартов при проектировании внедрения инновационных технологий и развития информационной модели предприятия (организации).</p>
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b>	<p>Раздел 1. Инновационная деятельность, её содержание и структура.</p> <p>Раздел 2. Управление технологическими инновациями.</p> <p>Раздел 3. Управление внедрением и развитием BIM-технологии.</p>

**Дисциплина «Социальные проблемы информатизации»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа**  
**форма промежуточной аттестации - зачет**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование компетенций, отражающих специфику моделирования социальных процессов в условиях становления и развития информационного общества.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	<p>Знать:</p> <p>особенности развития и становления информационного общества; сущность процесса информатизации; социальные проблемы информационного неравенства и информационной безопасности; особенности использования информации как средства моделирования профессиональной деятельности.</p>

	<p><b>Уметь:</b> систематизировать знания в предметной области дисциплины; оценивать риски использования информационного продукта в системе социальных и профессиональных отношений; создавать безопасную информационную среду; использовать полученные знания в практической деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> способностью к формированию информационной культуры, этики и моделировать свое поведение в процессе решения информационных задач; навыками создания безопасной информационной среды в социальной и профессиональной сфере.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1: Становление информационного общества.      Раздел 2: Информатизация общества: социальные условия, предпосылки и последствия.      Раздел 3: Информатизация и глобализация общества в мировой системе.      Раздел 4: Информационные ресурсы общества.      Раздел 5: Информационное неравенство как социальная проблема.      Раздел 6: Формирование информационной культуры общества.      Раздел 7: Введение в социологию Интернета.      Раздел 8: Социальные аспекты информационной безопасности.      Информационная преступность.      Раздел 9: Российская практика информатизации социальной сферы.</p>
<p><b>Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности»</b>  <b>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>  <b>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</b>  <b>форма промежуточной аттестации - зачет</b></p>	
<p><b>Цель освоения дисциплины</b></p>	
<p>формирование компетенций, отражающих специфику моделирования профессиональной деятельности на основе применения правовых знаний о системе защиты интеллектуальной собственности и объектов права.</p>	
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b></p>	
<p><b>Знать:</b> основные положения, понятия и категории законодательства Российской Федерации и нормы международного права в области защиты интеллектуальной собственности; содержание институтов права интеллектуальной собственности; основные виды преступлений и правонарушений и систему мер по предупреждению правонарушений интеллектуальных прав в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> систематизировать знания в предметной области дисциплины; применять организационно-правовые механизмы защиты интеллектуальной собственности; пользоваться информационно-правовыми системами для организации защиты результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации административно-правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной собственности; навыками правовой оценки действий субъектов правоотношений в области защиты результатов интеллектуальной деятельности; способностью самостоятельно принимать решения по применению правовых норм и правил защиты права собственности.</p>	

<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 1. Понятие о праве на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Раздел 2. Законодательство об охране интеллектуальной собственности. Раздел 3. Авторское право, как институт гражданского права. Раздел 4. Объекты и субъекты авторского права. Раздел 5. Права на программы для ЭВМ и базы данных. Раздел 6. Права, смежные с авторскими. Раздел 7. Гражданственно-правовая защита интеллектуальных прав. Раздел 8. Особенности защиты авторских и смежных прав. Раздел 9. Административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты интеллектуальных прав.
--	--

**Дисциплина «Вычислительная математика»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа**  
**форма промежуточной аттестации – зачет**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование компетенций в использовании методов решения математических задач с использованием современных численных методов, для выражения количественных и качественных отношений объектов, в проведении анализа полученных результатов при решении конкретных задач.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	Знать: современные математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности. Уметь: применять современные математические методы и соответствующее программное обеспечение для обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности. Владеть: современным программным обеспечением для реализации математических методов обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 1: Вычислительная математика. Основные понятия Раздел 2: Численные методы решения уравнений и систем уравнений. Раздел 3. Методы аппроксимации функций. Раздел 4. Методы численного интегрирования и дифференцирования. Раздел 5. Методы численного решения дифференциальных уравнений..

**Дисциплина «Управление в реальном времени»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа**  
**форма промежуточной аттестации – зачет**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Изучение комплекса программных и технических средств, необходимых для реализации функций управления технологическими процессами.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	Знать: общие требования к датчикам, технологию датчиков, исполнительных устройств, обобщенную структуру ввода/вывода между процессом и управляющим компьютером. Уметь: снимать показания датчиков, предпринимать защитные меры против влияния различных электрических помех.

	<p><b>Владеть:</b> компьютерными средствами расчета и проектирования схем, навыками работы с различными датчиками и исполнительными механизмами, устройствами обработки сигналов.</p>
<i><b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b></i>	<p>Раздел 1. Аппаратно-программные средства и комплексы реального времени      Раздел 2. Устройства связи с объектом      Раздел 3. Операционные системы реального времени      Раздел 4. Особенности программирования систем реального времени      Раздел 5. Проектирование систем реального времени</p>
<p><b>Дисциплина «Компьютерная геометрия и графика»</b>  <b>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>  <b>трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов</b>  <b>форма промежуточной аттестации – экзамен (1 семестр, зачет (2 семестр)</b></p>	
<p><b>Цель освоения дисциплины</b></p> <p>Формирование/углубление уровня освоения у обучающихся компетенции в сфере/области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по построению, чтению проекционных чертежей, чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации</li> <li>- современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по построению двухмерных геометрических моделей объектов с помощью графической системы AutoCAD.</li> </ul>	
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b></p> <p><b>Знать:</b> основные законы геометрического моделирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей 3D объектов; принципы графического изображения деталей 3D объектов.</p> <p><b>Уметь:</b> пользоваться современными средствами информационных технологий и компьютерной графики; пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> традиционной и компьютерной технологиями составления чертежа 3D объекта. технологией оформления рабочих чертежей</p>	
<i><b>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</b></i>	<p>Раздел 1. Основные положения ЕСКД при оформлении чертежей.      Раздел 2. Математические основы компьютерной геометрии и графики.      Раздел 3. Теоретические основы и инструментарий компьютерной геометрии и графики.      Раздел 4. Классификация кривых линий.      Раздел 5. Классификация поверхностей.      Раздел 6. Пересечение поверхностей плоскостью.      Раздел 7. Редактирование поверхностей и тел.      Раздел 8. Технология создания чертежа.      Раздел 9. Технология визуализации 3D объектов.      Раздел 10. Цели и задачи начертательной геометрии (НГ) и инженерной графики (ИГ). Инструментарий, методы создания изображений 3D объектов.      Раздел 11. Аппарат проектирования. Математические основы компьютерной геометрии и графики. Теоретические основы и</p>

	<p>инструментарий НГ.</p> <p>Раздел 12. Моделирование точек, линий, поверхностей и тел.</p> <p>Раздел 13. Пересечение поверхностей и тел.</p> <p>Раздел 14. Построение чертежа и визуализация геометрических форм.</p>
<p><b>Дисциплина «Основы компьютерной графики»</b></p> <p><i>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – экзамен (1 семестр, зачет (2 семестр)</i></p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование/углубление уровня освоения у обучающихся компетенции в сфере/области построения, чтению проекционных чертежей, чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации с применением современных методов и средств компьютерной графики
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <p>основы моделирования, необходимые для выполнения и чтения чертежей 3D объектов;</p> <p>принципы графического изображения деталей 3D объектов.</p> <p>Уметь:</p> <p>пользоваться современными средствами информационных технологий и компьютерной графики;</p> <p>пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть:</p> <p>традиционной и компьютерной технологиями составления чертежа 3D объекта.</p> <p>технологией оформления рабочих чертежей</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Раздел 1.Основные положения при оформлении чертежей.</p> <p>Раздел 2.Основы компьютерной геометрии и графики.</p> <p>Раздел 3.Инструментарий компьютерной геометрии и графики.</p> <p>Раздел 4.Классификация кривых линий.</p> <p>Раздел 5.Классификация поверхностей.</p> <p>Раздел 6.Пересечение поверхностей плоскостью.</p> <p>Раздел 7.Редактирование поверхностей и тел.</p> <p>Раздел 8. Технология создания чертежа.</p> <p>Раздел 9.Технология визуализации 3D объектов.</p> <p>Раздел 10. Инструментарий, методы создания изображений 3D объектов.</p> <p>Раздел 11. Аппарат проецирования. Математические основы компьютерной. геометрии и графики. Теоретические основы и инструментарий НГ.</p> <p>Раздел 12. Моделирование точек, линий, поверхностей и тел.</p> <p>Раздел 13. Пересечение поверхностей и тел.</p> <p>Раздел 14. Построение чертежа и визуализация геометрических форм.</p>
<p><b>Дисциплина «Языки программирования»</b></p> <p><i>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
Цель освоения дисциплины	формирование компетенций в области теоретических основ информационных процессов сбора, передачи, обработки, хранения и

	<b>вывода информации</b>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b>          методы постановки экспериментальных исследований, методы обработки, анализа и синтеза результатов эксперимента          современные математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b>          проводить экспериментальные исследования и анализировать результаты эксперимента, оценивать погрешности измерений          обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений</p> <p><b>Владеть:</b>          навыками проведения экспериментальных исследований; обработки и интерпретации результатов измерений и методами корректной оценки погрешности при проведении эксперимента при анализе и решении проблем профессиональной деятельности          навыками программирования и разработки программных средств для реализации математических методов обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Введение в языки программирования</p> <p>Раздел 2. Автоматизация экспериментов</p> <p>Раздел 3. Автоматизация формализации и анализа результатов эксперимента</p> <p>Раздел 4. Обработка результатов исследования и принятие решений</p> <p>Раздел 5. Виды и классификация моделей, выбор модели для решения задачи</p> <p>Раздел 6. Сопоставление экспериментальных данных и полученных решений.</p>
<b>Дисциплина «Теория информации»</b> <i>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i> <i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование компетенций в области теоретических основ информационных процессов сбора, передачи, обработки, хранения и вывода информации
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b>          -методы постановки экспериментальных исследований, методы обработки, анализа и синтеза результатов эксперимента          современные математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b>          проводить экспериментальные исследования и анализировать результаты эксперимента, оценивать погрешности измерений          применять современные математические методы и соответствующее программное обеспечение для обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b>          навыками проведения экспериментальных исследований; обработки и интерпретации результатов измерений и методами корректной оценки погрешности при проведении эксперимента при анализе и решении проблем профессиональной деятельности</p>

	современным программным обеспечением для реализации математических методов обработки, анализа и синтеза результатов профессиональной деятельности.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 1. Введение в теорию информации. Раздел 2. Количество информации. Раздел 3. Системы передачи информации. Раздел 4. Помехоустойчивое кодирование. Раздел 5. Информация в системах управления.
<b>Дисциплина «Строительные конструкции»</b> <i>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i> <i>трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проект</i>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области проектирования экономически целесообразных, прогрессивных конструкций зданий и сооружений, отвечающих требованиям прочности, жёсткости, трещиностойкости, долговечности.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<b>Знать:</b> принципы создания проектной документации в соответствии с требованиями стандартов; все разделы подготовки проектной документации. <b>Уметь:</b> быстро и правильно оценивать достоверность принятых проектных решений; использовать инструментальные средства компьютерной графики при создании проектной документации. <b>Владеть:</b> основными методами расчёта строительных конструкций; технологией создания проектной документации.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	Раздел 1: Основные положения. Раздел 2: Железобетонные конструкции. Раздел 3: Каменные и армокаменные конструкции. Раздел 4: Металлические конструкции. Раздел 5: Конструкции из дерева и пластмасс.
<b>Дисциплина «Качество информационных систем»</b> <i>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i> <i>трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проект</i>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у обучающихся компетенций в области применения современных стандартов и методов оценки качества программно-информационных систем.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<b>Знать:</b> принципы создания проектной документации в соответствии с требованиями стандартов; все разделы подготовки проектной документации. <b>Уметь:</b> быстро и правильно оценивать достоверность принятых проектных решений; использовать инструментальные средства компьютерной графики при

	<p>создании проектной документации.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>основными методами оценки качества ИС; технологией создания проектной документации.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1: Качество и эффективность ИС. Подходы к трактовке категории «качество». Подходы к трактовке категории надежности.</p> <p>Раздел 2: Дестабилизирующие факторы и методы обеспечения надежности функционирования программных средств.</p> <p>Раздел 3: Формирование требований к характеристикам и качеству ИС. Требования по управлению рисками в жизненном цикле программных комплексов. Типы и источники дефектов и ошибок в комплексах программ.</p> <p>Раздел 4: Оценка затрат на испытание программных продуктов.</p>
<p><b>Дисциплина «Строительные материалы и изделия»</b></p> <p><i>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачёт</i></p>	
<p><b>Цель освоения дисциплины</b></p> <p>формирование у обучающихся компетенций в области строительного материаловедения, особенностей технологии производства и применения строительных материалов, изделий.</p>	
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b></p> <p><b>Знать:</b> основные виды строительных материалов и изделий, используемых в современном строительстве, требования к показателям свойств и методам испытания строительных материалов и изделий; основные виды строительных материалов и изделий, используемых в современном строительстве, требования к показателям свойств и методам испытания строительных материалов и изделий.</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять рациональный выбор способов формирования заданных структуры и свойств строительных материалов при максимальном ресурсо- и энергосбережении; правильно выбирать строительные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности строительных объектов с учетом условий эксплуатации.</p> <p><b>Владеть:</b> приемами регулирования технологии производства с целью получения строительных материалов и изделий с заданным составом, структурой и свойствами; навыками расчета составов и определения физико-механических свойств строительных материалов.</p>	
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p> <p>Раздел 1. Состав, структура и основные свойства строительных материалов  <i>Тема 1: Связь состава, структуры и свойств строительных материалов.</i>  <i>Тема 2: Основные свойства строительных материалов.</i></p> <p>Раздел 2. Природное минеральное сырье для производства строительных материалов, природные каменные материалы  <i>Тема 3: Природные каменные материалы и изделия.</i></p> <p>Раздел 3. Строительные материалы, получаемые термической обработкой сырья  <i>Тема 4: Керамические материалы. Тема 5: Неорганические вяжущие</i></p>	

	<p>вещества.</p> <p>Раздел 4. Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ</p> <p><i>Тема 6: Бетоны и растворы.</i></p> <p>Раздел 5. Строительные материалы из органического сырья</p> <p><i>Тема 7: Лесные материалы. Тема 8: Органические вяжущие, материалы и изделия на их основе. Тема 9: Полимерные строительные материалы.</i></p> <p>Раздел 6. Строительные материалы специального функционального назначения</p> <p><i>Тема 10: Теплоизоляционные материалы и акустические материалы.</i></p>
--	---

**Дисциплина «Стандартизация и унификация информационных технологий»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачёт**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование компетенций в области технологий проектирования, методов разработки и стандартизации программных средств и информационных технологий.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <p>роль и структуру стандартов в разработке программного средства критерии качества программного продукта;</p> <p>Уметь:</p> <p>организовать процесс разработки программного продукта;</p> <p>правильно выбирать методики программирования.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками применения методов оценки качества программного продукта;</p> <p>навыками применения технологий автоматизированного проектирования.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Специфика программного продукта.</p> <p>Раздел 2. Проектирование информационных технологий.</p> <p>Раздел 3. Управление разработкой</p> <p>Раздел 4. Автоматизация проектирования программных средств.</p>

**Дисциплина «Технология строительного производства»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачёт, курсовой проект**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование компетенций в области технологии возведения зданий, выполнения производственных процессов, их взаимной увязке во времени и пространстве на объектах с использованием подобранных комплектов строительных машин и механизмов.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <p>особенности современных методов и способов возведения зданий и сооружений;</p> <p>нормативные требования по безопасному ведению строительно-монтажных работ и охране окружающей среды.</p> <p>Уметь:</p> <p>проводить предпроектное обследование площадки строительства;</p> <p>использовать безопасные средства проведения строительно-монтажных</p>

	<p>работ.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>основными приёмами подбора строительных машин и механизмов; приёмами обеспечения безопасных условий возведения зданий и сооружений.</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1: Основные положения.</p> <p>Раздел 2: Земляные работы.</p> <p>Раздел 3: Возведение надземной части здания.</p> <p>Раздел 4: Контроль качества.</p>

**Дисциплина «Технологии интеллектуального анализа данных»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачёт, курсовой проект**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование компетенций в области технологии интеллектуального анализа данных, выполнения производственных процессов, их взаимной увязке во времени и пространстве на объектах с использованием подобранных комплектов строительных машин и механизмов.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности интеллектуального анализа современных при проектировании и возведении зданий и сооружений;</li> <li>- нормативные требования по безопасному ведению строительно-монтажных работ и охране окружающей среды.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить предпроектное обследование площадки строительства;</li> <li>- использовать безопасные средства проведения строительно-монтажных работ.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными приёмами подбора строительных машин и механизмов;</li> <li>- приёмами обеспечения безопасных условий возведения зданий и сооружений.</li> </ul>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1: Основные положения.</p> <p>Раздел 2: Земляные работы. Основные способы и технологии.</p> <p>Раздел 3: Возведение надземной части здания. Анализ конструктивных решений.</p> <p>Раздел 4: Контроль качества.</p>

**Дисциплина «Электротехника и электроника»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачет**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование у обучающихся компетенций в области расчета электрических цепей постоянного и переменного токов, в области измерительных схем, электродвигателей, электропривода и основ электроники.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе</i>	<p><b>Знать:</b></p> <p>способы расчета цепей постоянного и переменного (однофазного и трехфазного) токов. Основные методы измерений электрических параметров (токов, напряжений, мощности). Принципы действия</p>

<b>освоения дисциплины</b>	двигателей и генераторов постоянного и переменного токов. Электропривод поточно-транспортных и подъемно-транспортных систем. Основы электроники. Основы электроснабжения и электробезопасности. Уметь:анализировать базисные электрические схемы и рассчитывать их энергетические характеристики. Владеть: основными методами расчета электрических цепей, математическим аппаратом для расчета основных характеристик электрических сетей, включая комплексный метод.
----------------------------	---

<b>Краткая характеристика дисциплины (основные разделы и темы)</b>	Раздел 1 «Цепи постоянного, однофазного переменного и трехфазного переменного токов». Раздел 2 «Магнитные цепи, трансформаторы, измерительные приборы». раздел 3 «Электрические машины и электропривод». раздел 4 «Основы электроники. Основы электроснабжения».
--	---

**Дисциплина «Схемотехника»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачет**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся компетенций в области расчета электрических цепей постоянного и переменного токов, в области измерительных схем, электродвигателей, электропривода, электроснабжения, электробезопасности, основ электроники и схемотехники.
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</b>	Знать: способы расчета цепей. Основные методы измерений электрических параметров. Основы электроники. Основы электроснабжения и электробезопасности. Уметь: анализировать базисные электрические схемы и рассчитывать их энергетические характеристики. Владеть: основными методами расчета электрических цепей, математическим аппаратом для расчета основных характеристик электрических сетей, включая комплексный метод.
<b>Краткая характеристика дисциплины (основные разделы и темы)</b>	Раздел 1 «Цепи постоянного, однофазного переменного и трехфазного переменного токов». Раздел 2 «Магнитные цепи, трансформаторы, измерительные приборы». раздел 3 «Электрические машины и электропривод». раздел 4 «Основы электроники. Основы электроснабжения».

**Дисциплина «Информационные технологии в проектировании архитектурных и строительных конструкций»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость – 3 ЗЕ/ 108 часов**  
**форма промежуточной аттестации – зачёт**

<b>Цель освоения дисциплины</b>	Формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области использования информационных технологий и применения расчетно-
---------------------------------	---

	графических программ в решении прикладных задач при проектировании.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <p>основные требования к организации труда при проектировании объектов профессиональной деятельности;</p> <p>основные стандарты оформления проектной документации</p> <p>Уметь:</p> <p>систематизировать и анализировать информацию для процесса проектирования.</p> <p>выявлять опасности на всех стадиях их возникновения;</p> <p>использовать расчетно-графические средства представления проектных решений</p> <p>Владеть:</p> <p>практическими навыками оценки документации на соответствие требованиям качества;</p> <p>практическими приемами по разработке, согласованию и выпуску проектной документации</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Теоретические основы расчета строительных конструкций.</p> <p>Раздел 2. Основные расчетные программы. Обзор и сравнительный анализ.</p> <p>Раздел 3. Систематизация и анализ информации для процесса проектирования.</p> <p>Раздел 4. Вероятные опасности на всех стадиях расчета и проектирования и причины их возникновения</p> <p>Раздел 5. Взаимодействие расчетного комплекса Лира-САПР с другими программными комплексами.</p> <p>Раздел 6. Определение силовых нагрузок на здание.</p> <p>Раздел 7. Построение расчетной модели здания.</p> <p>Раздел 8. Расчет оснований и фундаментов.</p> <p>Раздел 9. Оценка прочности и жесткости элементов несущей системы, оснований и фундаментов.</p>
<p><b>Дисциплина «Информационные системы логистики»</b></p> <p><i>место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <p><i>трудоемкость – 3 ЗЕ/ 108 часов</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачёт</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в применении изучаемых методов и методик в практике управления материальными и информационными потоками на различных этапах проектирования и строительства
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <p>основные требования к организации труда при проектировании объектов профессиональной деятельности;</p> <p>основные стандарты оформления проектной документации</p> <p>Уметь:</p> <p>систематизировать и анализировать информацию для процесса проектирования.</p> <p>выявлять опасности на всех стадиях их возникновения;</p> <p>использовать расчетно-графические средства представления проектных решений</p> <p>Владеть:</p> <p>практическими навыками оценки документации на соответствие</p>

	требованиям качества; практическими приемами по разработке, согласованию и выпуску проектной документации
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Логистика: понятие, предмет, цель, задачи, содержание.</p> <p>Раздел 2. Основные понятия логистики. Потоки и их типы.</p> <p>Раздел 3. Логистическая цепь. Характеристика звеньев логистической цепи.</p> <p>Раздел 4. Технология движения материальных ресурсов производителей информационных систем для управления логистическими процессами</p> <p>Раздел 5. Критерии эффективности цепей поставок.</p> <p>Раздел 6. Логистика закупок. Производственная логистика.</p> <p>Раздел 7. Распределительная (сбытовая) логистика</p> <p>Раздел 8. Управление запасами. Организация материальных и информационных потоков.</p> <p>Раздел 9. Методы оптимизации материальных потоков. Направления автоматизации логистической деятельности</p>

**Дисциплина «Архитектура промышленных и гражданских зданий»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов**  
**форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проект**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области архитектурного проектирования экономически целесообразных, прогрессивных зданий и сооружений, отвечающие требованиям архитектурной композиции.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <p>особенности современных несущих и ограждающих конструкций, приёмы объёмно-планировочных решений, принципы создания архитектурных чертежей, все разделы подготовки проектной документации.</p> <p>Уметь:</p> <p>читать архитектурные и строительные чертежи, использовать инструментальные средства компьютерной графики и графического диалога в информационных системах.</p> <p>Владеть:</p> <p>основами технического проектирования, технологией создания проектной документации..</p>
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1: Объёмно-планировочные решения зданий.</p> <p>Раздел 2: Архитектурно-конструктивные решения здания.</p> <p>Раздел 3: Состав проектной документации.</p>

**Дисциплина «Система поддержки принятия решений»**  
**место дисциплины – дисциплины по выбору, Блок 1. Дисциплины (модули) - часть,**  
**формируемая участниками образовательных отношений**  
**трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов**  
**форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проект**

<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области принятия решений в архитектурном проектировании и строительстве.
<i>Знания, умения и</i>	Знать:

<p><i>навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>особенности принятия решений при проектировании современных несущих и ограждающих конструкций, объёмно-планировочных решений, создании архитектурных чертежей.      Уметь:      читать архитектурные и строительные чертежи, использовать инструментальные средства компьютерной графики и графического диалога в информационных системах.      Владеть:      основами технического проектирования, технологией создания проектной документации..</p>
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Раздел 1: Объёмно-планировочные решения зданий.      Раздел 2: Архитектурно-конструктивные решения здания.      Раздел 3: Состав проектной документации.</p>