Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В., к.т.н., доцент

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инженерная и компьютерная графика

для специальности 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Составитель(и): Доцент, Фалеев М.Д.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 15.06.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., к.т.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., к.т.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., к.т.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины Инженерная и компьютерная графика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 484

Квалификация инженер

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

 контактная работа
 54

 самостоятельная работа
 90

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого			
Недель	16	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	32	32	32	32		
Контроль самостоятельно й работы	6	6	6	6		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	54	54	54	54		
Сам. работа	Сам. работа 90 90		90	90		
Итого	144	144	144	144		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.

Б.О. Преблания к предварительной подготовке обучающегося: 1.1 Начертательная геометрия	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
2.1.1 Начертательная геометрия 2.2.1 Дисиплины и практики, для которых освоение данной дисиплины (модуля) необходимо как предеществующе: 2.2.1 Гидравлика и гидрология 2.2.2 Сопротивление материалов 2.2.3 Военная подготовка 4Ф 2.2.4 Изыскательская практика (инженерно-теологическая) 2.2.5 Строительная механика 2.2.6 Военная подготовка 5Ф 2.2.7 Геолезическое обеспечение строительства АД 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов и тоннелей 2.2.17 Огланизация, планированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.23 Технология строительстьства автодорог и объектов транспортных тоннелей 2.2.24 Повтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производетва инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская р	Код дисциплины: Б1.О.07					
2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Гидравлика и гидрология 2.2.2 Сопротивление материалов 2.2.3 Военная подтотовка 4Ф 2.2.4 Изыскательская практика (инженерно-геологическая) 2.2.5 Строительная механика 2.2.6 Военная подтотовка 5Ф 2.2.7 Геолезическое обеспечение строительства АД 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подтотовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Мосты, тоинели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки желеных дорог 2.2.21 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.22 Военная подтотока 8Ф 2.2.23 Технология строительства ввтодорог и объектов и тоннелей 2.2.24 Поитоные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.27 Гороские дороги и транспортные развязки 2.2.28 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.29 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.27 Гороские дороги и транспортные развязки 2.2.28 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.29 Научно-исследовательская работа 4.2.20 Научно-исследовательская работа	2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2.1 Пидравлика и гидрология	2.1.1	1				
2.2.2 Спротивление материалов 2.2.3 Военная подтотовка 4Ф 2.2.4 Нзыскательская практика (инженерно-геологическая) 2.2.5 Строительная механика 2.2.6 Военная подтотовка 5Ф 2.2.7 Геодезическое обеспечение строительства АД 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование конструкции и архитектура транспортных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подтотовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подтотовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.19 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.10 Системы автоматизирования и постройки железных дорог 2.2.21 Системы автоматизирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.22 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Поитонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 1.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Науню-исследовательская работа	2.2					
2.2.3 Военная подготовка 4Ф 2.2.4 Изыскательская практика (инженерно-геологическая) 2.2.5 Строительная механика 2.2.6 Военная подготовка 5Ф 2.2.7 Геодезическое обеспечение строительства АД 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.19 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.21 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.22 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Военная подготовка 8Ф 2.2.27 Тросктирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология строительства автодорог и объектов транспортных тоннелей 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.1	Гидравлика и гидрология				
2.2.4 Изыскательская практика (инженерно-геологическая) 2.2.5 Строительная механика 2.2.6 Военная подготовка 5Ф 2.2.7 Геодезическое обеспечение строительства АД 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тотнели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования явтомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.2	Сопротивление материалов				
2.2.5 Строительная механика 2.2.6 Военная подготовка 5Ф 2.2.7 Геолезическое обеспечение строительства АД 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 3.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 3.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 3.2.15 Военная подготовка 7Ф 3.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 3.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 3.2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 3.2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 3.2.2.20 Системы автоматизированного проектирования витомобильных дорог 3.2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 3.2.2.22 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 3.2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 3.2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 3.2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 3.2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 3.2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 3.2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 3.2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.3	Военная подготовка 4Ф				
2.2.6 Военная подготовка 5Ф 2.2.7 Геодезическое обеспечение строительства АД 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве,технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Поитонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.4	Изыскательская практика (инженерно-геологическая)				
2.2.7 Геодезическое обеспечение строительства АД 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 3.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 3.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве,технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов (реконструкции) автодорожных мостов (реконструкции) автодорожных мостов (реконструкции) автодорожных дорог 3.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 3.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 3.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 3.2.22 Военная подготовка 8Ф 3.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 3.2.24 Понтонные и ледовые переправы 3.2.25 Автозимники и ледовые переправы 3.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 3.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 3.2.28 Технология производства инженерных изысканий 3.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.5	Строительная механика				
 2.2.8 Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД 2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа 	2.2.6	Военная подготовка 5Ф				
2.2.9 Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог 2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 3.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 3.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 3.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 3.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 3.2.28 Технология производства инженерных изысканий 4.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.7	Геодезическое обеспечение строительства АД				
2.2.10 Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений 2.2.11 Военная подготовка 6Ф 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве,технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 1.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 4.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.8	Механизация строительства, эксплуатации и технического прикрытия АД				
2.2.11 Военная подготовка бФ 2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 1.2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 1.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 1.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.9	Проектирование земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог				
2.2.12 Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения 2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 1.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.10	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений				
2.2.13 Основания и фундаменты транспортных сооружений 2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.11	Военная подготовка 6Ф				
2.2.14 Проектирование автодорожных мостовых переходов 2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве,технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.12	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения				
2.2.15 Военная подготовка 7Ф 2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.13	Основания и фундаменты транспортных сооружений				
2.2.16 Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве, технология строительства (реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 1.2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.14	Проектирование автодорожных мостовых переходов				
(реконструкции) автодорожных мостов 2.2.17 Организация, планирование и управление транспортным строительством 2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.15	Военная подготовка 7Ф				
2.2.18 Основы проектирования и постройки железных дорог 2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.16					
2.2.19 Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог 2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.17	Организация, планирование и управление транспортным строительством				
2.2.20 Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог 2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.18	Основы проектирования и постройки железных дорог				
2.2.21 Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей 2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.19	Основы проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог				
2.2.22 Военная подготовка 8Ф 2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.20	Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог				
2.2.23 Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения 2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.21	Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей				
2.2.24 Понтонные и ледовые переправы 2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.22	Военная подготовка 8Ф				
2.2.25 Автозимники и ледовые переправы 2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.23	Технология строительства автодорог и объектов транспортного назначения				
2.2.26 Городские дороги и транспортные развязки 2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.24	Понтонные и ледовые переправы				
2.2.27 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей 2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.25	Автозимники и ледовые переправы				
2.2.28 Технология производства инженерных изысканий 2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.26	Городские дороги и транспортные развязки				
2.2.29 Научно-исследовательская работа	2.2.27	Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных тоннелей				
	2.2.28	Технология производства инженерных изысканий				
2.2.30 Проектная практика	2.2.29	Научно-исследовательская работа				
	2.2.30	Проектная практика				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен применять математические и естественнонаучные знания, использовать методы математического анализа и моделирования, методы естественных наук при решении задач профессиональной деятельности

Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы математики, физики; состав и структуру данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; методы математического анализа и моделирования.

Уметь:

Использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; применять математические методы и модели для обоснования принятия решений; использовать методы математического анализа и

моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности.

Влалеть:

Умением объяснять сущность и анализировать физические явления, химические процессы; проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; использовать физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции 2 1.1 Правила выполнения конструкторской ОПК-1 Л1.2Л2.2Л3. 0 документации. ЕСКД. Изображения на 1 Л3.2 чертежах, надписи, обозначения Э2 элементов деталей. /Лек/ 1.2 2 Проекционное черчение. Изображения 2 ОПК-1 Л1.2Л2.1Л3. 0 в ортогональных проекциях. Виды и их 1 Л3.2 Э1 Э2 расположение на чертеже. Местные и дополнительные виды; Сечения. Разрезы. /Лек/ 2 0 1.3 Построение аксонометрии. Виды 2 ОПК-1 Л1.1 аксонометрий. Построение Л1.2Л2.3Л3. выреза. /Лек/ 1 Л3.2 Э3 1.4 Резьбовые изделия и соединения. ОПК-1 Л1.2Л2.1Л3. Общие сведения о резьбовых изделиях и соединениях. Изображение и Э1 Э2 обозначение резьбы и резьбовых соединений. Лек/ 1.5 Изделия: детали, сборочные единицы. 2 2 ОПК-1 Л1.1 0 Виды и комплектность Л1.2Л2.1Л3. конструкторских документов, стадии 1 Э1 их разработки. Понятия о рабочих чертежах деталей и их эскизы. /Лек/ 0 1.6 Конструкторские документы: чертеж и 2 2 ОПК-1 Л1.2Л2.1Л3. эскиз детали; спецификация; 1 сборочный чертеж. /Лек/ **Э1 Э2** Графические программные продукты. 1.7 2 ОПК-1 Л1.2Л2.2Л3. 0 AutoDESK AutoCAD и КОМПАС-3D: 1 область применения и основные Э1 характеристики. /Лек/ 2 2 ОПК-1 0 1.8 Обзорная лекция. Подготовка к Л1.1Л2.1Л3. зачету. /Лек/ 1 Л3.2 Э1 Э2 Раздел 2. Практические занятия 2 ОПК-1 Л1.2Л2.2Л3. 2.1 Понятие о ЕСКД. Графические и 2 0 текстовые конструкторские документы. 1 Л3.2 Основные принципы оформления Э3 чертежа. ГОСТ 2.301...2.307. /Пр/ 2.2 Геометрическое черчение. Построение 2 2 ОПК-1 Л1.2Л2.1Л3. контура плоской детали с элементами 1 Л3.2 сопряжения. /Пр/ **Э1 Э2** Построение проекций точки в системе 2.3 2 2 ОПК-1 Л1.2Л2.1Л3. 0 трех плоскостей проекций. 1 Л3.2 Комплексный и наглялный чертеж Э1 точки. /Пр/ 2.4 Прием задания – геометрическое 2 2 ОПК-1 Л1.2Л2.2Л3. 0 черчение. /Пр/ 1 Л3.2 Э1 Э2 Л1.2Л2.1Л3. 2.5 Индивидуальное задание. 2 2 ОПК-1 0 1 Л3.2 Проекционное черчение (выдача). /Пр/

Э1 Э2

2.6	Проекционное черчение. Виды, разрезы, сечения (выдача) /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.7	Проекционное черчение. Аксонометрия. Построение выреза. Прием задания. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.3Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	РГР-1 "Резьбовые изделия и соединения". Выдача. Разработка чертежей болта, гайки, шайбы и винта. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.9	РГР-1 "Резьбовые изделия и соединения". Разработка чертежей резьбовых соединений и спецификации. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.10	Прием РГР-1 "Резьбовые изделия и соединения". /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.11	РГР-2 "Рабочие чертежи деталей". Выдача. Выполнение эскизов деталей. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	0	
2.12	РГР-2 "Рабочие чертежи деталей". Выполнение и оформление чертежа детали. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.13	Прием РГР-2 "Рабочие чертежи деталей". /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	0	
2.14	Основы работы в AutoDESK AutoCAD: настройка, блоки "Рисование", "Слои", "Редактирование", "Утилиты", "Аннотации". /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.15	Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования. /Пр/	2	4	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	2	14	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	2	14	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Выполнение расчетно-графических заданий /Ср/	2	44	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Самостоятельное решение задач /Ср/	2	12	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
	-	l	1	I	1	l	I

4.1	Подготовка к зачету. /ЗачётСОц/	2	6	ОПК-1	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
П1.1	Булатова И.С., Ельцова В.Ю.	Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПО 2011,
Л1.2 Фролов С.А. Начертательная геометрия: Учебник 3-е издание, переработанное и дополненное 2010,			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
12.1	Хрусталева Т.В.	Начертательная геометрия: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПО 2003,
I2.2	Крылов Н.Н.	Начертательная геометрия: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2002,
12.3	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Аксонометрические проекции: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПО 2008,
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу	чающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
T3.1	Ельцова В.Ю.	Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПо 2006,
П3.2	Соколова О.В.	Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПо 2007,
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения
	1 1 11	дисциплины (модуля)	,, ,,
Э1	Пиралова О. Ф. Инжен	верная графика. Краткий курс	http://www.monographies.ru//book/view?id=67
Э2	Начертательная геомет	грия	http://ngeometry.ru
ЭЗ https://ngeo.fxyz.ru/ Начертательная геометрия			https://ngeo.fxyz.ru/
6.3	•	тонных технологий, используемых при осуществлении обр	азовательного процесса по
		слючая перечень программного обеспечения и информаци	
		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
K)	ОМПАС-3D (обновлени формления проектной и	я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного просконструкторской документации согласно стандартам серии ЕС	ектирования с возможностями КД и СПДС. контракт 410
A	utoDESK (AutoCAD, Re	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для	ОУ
Fr	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
	оот (свободная лицензи		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
1	Общероссийская сеть ра	аспространения правовой информации «Консультант Плюс» ht	tp://www.consultant.ru
1.			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
420 Учебная аудитория для проведения занятий Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное		Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное			
лекционного типа демонстрационное оборудование, экран.		демонстрационное оборудование, экран.			

Аудитория	Назначение	Оснащение
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности.
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, тематические плакаты
422	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Чертежный зал	тематические плакаты, детали, макеты, чертежные парты, комплект мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе обучения в вузе главное состоит не только в том, чтобы студенты смогли усвоить научные основы предстоящей деятельности, но и в том, чтобы молодой человек научился управлять развитием своего мышления. С этой целью в структуре учебного пособия содержатся алгоритмы. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач). Выделяют следующие способы построения алгоритма:

- а) из одного понятия:
- выделить существенные признаки понятия,
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример;
- б) при комбинировании нескольких понятий:
- построить алгоритмы применения каждого понятия,
- сравнить алгоритмы (выделить общие и специфические признаки),
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример.

Алгоритм проведения анализа:

- 1) выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- 2) определить существенные признаки;
- 3) выделить несущественные признаки.

Алгоритм проведения синтеза:

- 1) определить все признаки, характеризующие предмет или явление;
- 2) выделить из них существенные, принадлежащие предмету или явлению, без которых последнее теряет свой смысл;
- 3) соотнести имеющиеся признаки с признаками известных понятий или ввести новое понятие.

Алгоритм проведения сравнения (сравнительный анализ предполагает проведение анализа каждого понятия и сравнения их между собой):

- 1) провести анализ сравниваемых понятий:
- выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- определить существенные признаки;
- выделить не существенные признаки;
- 2) определить существенные и несущественные признаки;
- 3) сделать вывод:
- о полном совпадении понятий (если одинаковы все признаки);
- частичном совпадении понятий (если совпадение признаков частичное);
- несовпадении понятий (если нет одинаковых признаков).

Алгоритм обобщения:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для всех понятий существенные признаки;
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие.

Алгоритм свертывания знаний:

1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;

- 2) определить общие для понятий существенные признаки:
- для всех понятий (родовые признаки);
- для отдельных групп понятий (видовые признаки);
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие;
- 5) определить основные взаимосвязи между понятиями совпадение, включение, соподчинения, противоположность, противоречие;
- 6) на основе выделенных взаимосвязей представить данную совокупность в виде схемы, графика, рисунка, таблицы.
- В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.