МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности специальность 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от « 05 » сентября 2025 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного отраслям), утвержденного производства (по приказом Министерства Федерации 27.11.2023 $N_{\underline{0}}$ просвещения Российской 890. зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.01.2024 регистрационный № 76793, примерной основной образовательной 15.02.18 специальности Техническая эксплуатация программы ПО обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Заместитель д	циректора
Bridge	Р.П. Филі
а на 20 / 20	_ учебный год
20г.	
а на 20 / 20	_ учебный год
20г.	
а на 20/ 20	учебный год
20 г.	
а на 20 / 20	vчебный гол
	Впфф а на 20/20 20г. а на 20/20 а на 20/20 20г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	5
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств;
- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- планировать и анализировать ход выполнения работ, строить сетевые графики;
- применять компьютерные программы для составления и оформления документации;
- применять компьютерные программы для трехмерного моделирования.

знать:

- особенности и порядок работы в различных пакетах прикладных программ (для осуществления расчетов, планирования и анализа проведенных работ, трехмерного моделирования);
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.	ПК 2.2.	Разработка и внедрение пользовательских функций и макросов для решения специфичных задач.	Тема 2.1. Осуществление расчетов с применением электронных таблиц	25	Требование заказчика кадров
2.	ПК 2.2.	Подготовка моделей к последующему использованию в системах инженерного анализа (САЕ) и аддитивном производстве.	Тема 4.1. Применение систем автоматизирован ного проектирования для построения трехмерных моделей.	25	Требование заказчика кадров
3.	ПК 2.2.	Экспорт данных из САПР в PLM- системы для управления процессом разработки и производства изделий	Тема 4.2. Применение систем автоматизирован ного проектирования для создания трехмерной сборки,создания чертежей.	24	Требование заказчика кадров
	1	Всего ч	асов вариативной	74	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся - 74 часа, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем - 72 часов;

самостоятельная - 2

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения						
ПК 2.2.	Разрабатывать документацию по эксплуатации электромеханического оборудования.						
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;						
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;						
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;						
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках						

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Коды	Наименование разделов, тем		Объем времени, отведенный на освоение учебной дисципли Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
компетенций			Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОК 01. ПК 2.2. ОК 02.	Раздел 1. Применение информационных технологий в профессиональной деятельности	20	14	6				
OK 05. OK 09.	Раздел 2. Технологии обработки числовой информации	20	8	12				
	Раздел 3. Методы планирования и анализа проведенных работ	20	14	6				
	Раздел 4. Методы трехмерного моделирования	12	10	2				
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет				2				
Всего часов:		74	44	28				

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование	№			Объем часов	
разделов и тем	занятия	Содер	ожание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	20	
Раздел 1. Применение информационных технологий в профессиональной деятельности					
		Содера	ержание учебного материала		
			Лекции	4	
Тема 1.1.	1	1	Информационные ресурсы и информационные технологии.	2	
Информационные	2	2	Информационные системы. Классификация информационных систем.	2	
системы и применение					
компьютерной техники					
в профессиональной					
деятельности					
Раздел 2. Технологии о				20	
Тема 2.1.		Содера	жание учебного материала	12	
Осуществление			Лекции	6	
расчетов с	3	1		2	
применением			Электронные таблицы: понятие, назначение, использование в профессиональной деятельности.		
электронных таблиц	4	2	Автоматизация выполнения различных инженерных расчётов	2	
	6	3	Назначение и возможности сводных таблиц	2	
			Практические занятия	6	
	5	1	Использование встроенных функций для осуществления расчетов	2	
	7	2	Составление сводных таблиц	2	
	8	3	Сортировка данных, применение авто фильтра, расширенного фильтра	2	
Тема 2.2.		Содера	жание учебного материала	6	
Осуществление			Лекции	4	
расчетов в	9	1	Общая характеристика пакетов прикладных программ для математических расчётов	2	
специализированных	10	2	Решение уравнений, символьные преобразования, построение графиков функций	2	
пакетах прикладных	13	3	Работа с физическими величинами	2	
программ	15	4	Возможности визуального программирования	2	
			Практические занятия	8	
	11	1	Осуществление простейших вычислений в специализированных пакетах прикладных программ.	2	
	12	2	Построение графиков и диаграмм в специализированных пакетах прикладных программ.	2	
	14	3	Осуществление циклических алгоритмов вычислений	2	
	16	4	Осуществление визуального моделирования динамических систем	2	

Наименование	No			Объем часов	
разделов и тем	занятия	Соде	ржание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Методы планирования и анализа проведенных работ					
Тема 3.1.		Содер	жание учебного материала		
Применение			Лекции	12	
программных	17/1	1	Понятие сетевого планирования и управления, временной резерв, ранние и поздние сроки	2	
продуктов для			выполнения работ проекта.		
планирования и	18/2	2	Применение программных продуктов для планирования и анализа проведения работ	2	
анализа проведения	20/4	3	Структурная декомпозиция работ	2	
работ	21/5	4	Ресурсное планирование работ	2	
	23/7	5	Проектирование продукции и технологических процессов.	2	
	24/8	6	Системы для анализа отчетной информации о ходе производства	2	
			Практические занятия	8	
	19/3	1	Создание нового проекта, планирование и ввод задач проекта.	2	
	22/6	2	Настройка календарей проекта, создание структурной декомпозиции работ, построение	2	
			сетевого графика.		
	25/9	3	Ресурсное планирование: ввод и назначение ресурсов на задачи проекта.	2	
	26/10	4	Отслеживание хода выполнения проекта, составление отчетов.	2	
Раздел 4. Методы трех	мерного м	оделиј	ования	12	
Тема 4.1.		Содер	жание учебного материала	12	
Применение систем			Лекции	12	
автоматизированного	27/11	1	Классификация моделей, используемых в технике	2	
проектирования для	28/12	2	Инженерно-физические, структурные, геометрические, информационные модели в технике	2	
построения	29/13	3	Основные свойства технических моделей, методы моделирования	2	
трехмерных моделей.	30/14	4	Прикладное программное обеспечение геометрического моделирования	2	
	31/15	5	Построение сложных трёхмерных моделей	2	
	36/20	6	Документирование проектов и экспорт моделей	2	
			Практические занятия	8	
	32/16	1	Создание трехмерной модели методом выдавливания.	2	
	33/17	2	Создание трехмерной модели методом вращения.	2	
	34/18	3	Создание трехмерной модели путем комбинации методов выдавливания и вращения.	2	
	35/19	4	Моделирование литой детали.	2	
Тема 4.2.		Содер	ожание учебного материала		
Применение систем			Лекции	10	
автоматизированного	37/21	1	Моделирование сборочной единицы. Возможности трехмерной сборки.	2	
проектирования для	38/22	2	Перемещение, вращение, задание параметрических связей между элементами сборки.	2	
создания трехмерной	41/25	3	Создание чертежей по 3D-модели	2	

Наименование	No			Объем часов
разделов и тем	занятия	Содер	жание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	
сборки, создания	43/27	4	Выполнение разрезов. Построение сечений	2
чертежей.	44/28	5	Разработка спецификации и сборочного чертежа.	2
			Практические занятия	8
	39/23	1	Создание чертежа простой детали.	2
	40/24	2	Создание трехмерной сборки.	
	42/26	3	Создание сборочного чертежа.	2
	45/29	4	Выполнение спецификации.	2
	46/30		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	
			Всего часов:	74

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие кабинета «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснашенного:

специализированной мебелью и системами хранения:

- стол ученический по количеству обучающихся;
- стул ученический по количеству обучающихся;
- стол преподавателя;
- стул преподавателя;

техническими средствами:

- сетевой фильтр:
- компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (по), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации):
- компьютер обучающегося с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (по), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации):
 - доска меловая/маркерная/интерактивная;

демонстрационными учебно-наглядными пособиями:

- наглядные плакаты по соответствующим тематикам дисциплины;
- комплект инструкций по правилам безопасности и охраны труда обучающихся во время занятий и во внеурочное время.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Инженерная графика, Метрология, стандартизация и сертификация должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете «Информационных технологий в профессиональной деятельности».

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими образование, кадрами, имеюшими высшее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт соответствующее деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы преподавателей, отвечающих обязательным ДЛЯ обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Фамилия, имя, отчество	
преподавателя	
Образование	
Курсы повышения	
квалификации	
_	
Категория, педагогическое	
звание	

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-53403051-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489603

- 2. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498893
- 3. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490839
- 4. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494491

Мелихова, Е. В. Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация. Ч. 2: Учебное пособие / Мелихова Е.В. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 160 с.: ISBN. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1007895

Дополнительные источники:

1. Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.garant.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
	результатов	контроля и оценки
Знать:		Текущий контроль:
- особенности и порядок работы		экспертная оценка
в различных пакетах	«отлично»: обучающийся	выполнения
прикладных программ (для		практических заданий.
осуществления расчетов,	знание и понимание всего	Промежуточная
планирования и анализа	1 1	аттестация
проведенных работ,	материала; полное понимание	
трехмерного	сущности рассматриваемых	
моделирования);	понятий, явлений и	
методы и средства сбора,	закономерностей, теорий,	
обработки, хранения,	взаимосвязей; умеет составить	
передачи и	полный и правильный ответ на	
накопления	основе изученного материала;	
информации.	выделять главные положения,	
	самостоятельно подтверждать	
	ответ конкретными примерами,	
	фактами; самостоятельно и	
	аргументировано делать	
	анализ, обобщения, выводы.	
	«хорошо»: обучающийся	
	показывает знания всего	
	изученного программного	
	материала. Даёт полный и	
	правильный ответ на основе	
	изученных теорий;	
	незначительные ошибки и	
	недочёты при воспроизведении	
	изученного материала,	
	определения понятий дал	
	неполные, небольшие	
	неточности при использовании	
	научных терминов или в	
	выводах и обобщениях из	
	наблюдений и опытов;	
	материал излагает в	
	определенной логической	
	последовательности, при этом	
	допускает одну негрубую	
	ошибку или не более двух	
	недочетов и может их	
	исправить самостоятельно	

при требовании или при пебольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отъечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; па основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устапавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»; обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, на имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фратментирую по квестда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ощибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «псудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскры основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает знаети в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых оппибок, которые не может исправить.	Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки и феточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала, не делает выводов и обобщений, е знает и не понимает значительную или основную часть программного материала, не делает выводов и обобщений и ез знает и не понимает значительную или основную часть программного материала, пе делает выводов и обобщений и вределах поставленных вопросов или допускает бопее двух грубых ошивбок, которые не может исправить.	1 csysibiaibi ooy iciinii	результатов	контроля и оценки
небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки и феточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала, не делает выводов и обобщений, е знает и не понимает значительную или основную часть программного материала, не делает выводов и обобщений и ез знает и не понимает значительную или основную часть программного материала, пе делает выводов и обобщений и вределах поставленных вопросов или допускает бопее двух грубых ошивбок, которые не может исправить.			
небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки и феточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала, не делает выводов и обобщений, е знает и не понимает значительную или основную часть программного материала, не делает выводов и обобщений и ез знает и не понимает значительную или основную часть программного материала, пе делает выводов и обобщений и вределах поставленных вопросов или допускает бопее двух грубых ошивбок, которые не может исправить.			
небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки и феточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала, не делает выводов и обобщений, е знает и не понимает значительную или основную часть программного материала, не делает выводов и обобщений и ез знает и не понимает значительную или основную часть программного материала, пе делает выводов и обобщений и вределах поставленных вопросов или допускает бопее двух грубых ошивбок, которые не может исправить.			
преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобить, делать выводы, устаналивать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них опибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала, пс делает выводов и обобщений, не знаст и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает бопес двух грубых ощинбок, которые не может исправить.		при требовании или при	
усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать впутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний, выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них опимбки, обучающийся допустил опимбки и неточности в использовании научной термипологии, определения понятий дал педостаточно четкие; «пеудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых опимбок, которые не может исправить.		небольшой помощи	
подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоснии материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не весгда последовательно; показывает недостаточную сформированиюсть отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		преподавателя; в основном	
конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает песистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ощибок, которые не может исправить.		усвоил учебный материал;	
правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них опибки, обучающийся допустил ошибки и петочности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых опинбок, которые не может исправить.		подтверждает ответ	
дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и негочности в использовании научной терминологии, определения понятий дал педостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в проделах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		конкретными примерами;	
умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, опрелеления понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		правильно отвечает на	
главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и пе понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		дополнительные вопросы;	
изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		умеет самостоятельно выделять	
основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них опибки, обучающийся допустил опибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимаст значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых опшобок, которые не может исправить.		главные положения в	
основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них опибки, обучающийся допустил опибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимаст значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых опшобок, которые не может исправить.		изученном материале; на	
обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.			
устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.			
внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарио, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.			
«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «пеудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		внутрипредметные связи.	
обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «пеудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.			
освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		1 2	
материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		·	
усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		1	
излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.			
фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.			
фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		несистематизированно,	
последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		-	
недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		последовательно; показывает	
знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		недостаточную	
аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		сформированность отдельных	
в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		знаний; выводы и обобщения	
допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		аргументирует слабо, допускает	
в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;		в них ошибки, обучающийся	
терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		допустил ошибки и неточности	
понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		в использовании научной	
четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		терминологии, определения	
«неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		понятий дал недостаточно	
обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		четкие;	
обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		«неудовлетворительно»:	
материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		обучающийся не усвоил и не	
обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		раскрыл основное содержание	
понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		материала; не делает выводов и	
основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		обобщений, не знает и не	
материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		понимает значительную или	
поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		основную часть программного	
допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.		материала в пределах	
ошибок, которые не может исправить.		-	
исправить.		1 -	
		ошибок, которые не может	
L L		исправить.	
Уметь: «отлично»: обучающийся Текущий контроль:	Уметь:	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
	результатов	контроля и оценки
- обрабатывать и		экспертная оценка
анализировать информацию	показывает глубокое и полное	выполнения
с применением	понимание всего объёма	практических заданий.
программных средств;	программного материала для	Промежуточная
- выполнять расчеты с	демонстрации конкретных	аттестация
использованием	умений;	
прикладных компьютерных	«хорошо»: обучающийся	
программ;	показывает понимание всего	
- планировать и анализировать	изученного программного	
ход выполнения работ,	материала, однако допускает	
строить сетевые графики;	незначительные ошибки и	
- применять компьютерные	недочёты при демонстрации	
программы для составления	умений, но может их исправить	
и оформления	самостоятельно при требовании	
документации;	или при небольшой помощи	
применять компьютерные	преподавателя;	
программы для трехмерного	«удовлетворительно»:	
моделирования.	обучающийся показывает	
	освоение содержания учебного	
	материала, но имеет проблемы	
	при демонстрации умений,	
	может исправить ошибки	
	только при помощи	
	преподавателя;	
	«неудовлетворительно»:	
	обучающийся не усвоил	
	основное содержание	
	материала, не может	
	продемонстрировать	
	конкретные умения или	
	допускает более двух грубых	
	ошибок, которые не может	
	исправить.	