Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 14:57:23 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: ebb83f0d-df38-43b6-af58-0c91e170a2db

Имитовставка: 2435са30



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

### «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

« »	20 г.	« »	20 г.
C.	И. Двоеглазов	Е. А. Ми	щенко
Директор СГИ МГРИ		Заместитель директора	по СПО
УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОВАНО	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ БУРЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 836 от 15.09.2022 г.)

### Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

### Разработчик:

Панкратова Ирина Германовна, преподаватель СГИ МГРИ

#### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей по образовательной программе 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин Протокол № 9 от « 19 » февраля 2024 г. Руководитель ОП Панкратова И.Г.

### РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ «28» февраля 2024 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ БУРЕНИЯ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.** 

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Автоматизация технологических процессов бурения» входит в общепрофессиональный цикл, является учебной дисциплиной по выбору.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Автоматизация технологических процессов бурения» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OК 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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации

межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

- ПК 1.1. Выполнять комплекс работ по подготовке к бурению и по окончании бурения нефтяных и газовых скважин
- ПК 1.2. Выполнять комплекс работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин
- ПК 1.3. Осуществлять геонавигационное сопровождение бурения нефтяных и газовых скважин.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

следуюц	цие умения и знания.	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 -	- выбирать приборы для измерения	- определение Государственной системы
ПК 1.3	технологических параметров в	приборов и ее сущность, правила выбора
ОК 01 -	процессе бурения скважин;	измерительных приборов;
OK 09	- проводить обработку результатов	- основные метрологические понятия;
	поверки измерительных приборов,	сущность методов измерения; единицы
	определять пригодность приборов к	измерений международной системы СИ;
	эксплуатации по максимальной	погрешности измерений и способы их
	приведенной погрешности прибора	устранения; классы точности приборов;
	или его допустимой погрешности,	классификацию и определение
	вводить поправки к измерениям;	измерительных приборов, их основные
	- определять пригодность	метрологические характеристики;
	манометра к эксплуатации по	- определение давления, единицы
	результатам поверки,	измерения; классификацию приборов для
	расшифровывать диаграммы	измерения давления; устройство и
	манометров и анализировать полу-	принцип действия манометров различных
	ченные параметры для выбора	типов, в том числе, скважинных;
	оборудования и режимов бурения;	- температурные шкалы и единицы
	- выбирать термометр для	измерения температуры; классификацию
	определенных условий измерения,	приборов для измерения температуры, их
	определять пригодность термометра	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	по результатам поверки;	действия скважинных термометров,

- определять по диаграмме расходомера суточный и часовой расход вещества;
- определять пригодность уровнемера к эксплуатации по результатам поверки;
- измерять плотность и вязкость глинистого раствора;
- определять проходку, время и механическую скорость бурения, подачу бурильного инструмента в ПКБ; выполнять расчеты по прогнозированию аварий и осложнений с использованием информационных технологий;
- составлять градуировочную таблицу ГИВ и пользоваться ею при определении нагрузок; расшифровывать диаграммы нагрузки на крюк ГИВ; определять нагрузки на вышку, крюк и долото по показаниям индикаторов веса и градуировочной таблице; составлять суточный рапорт с использованием информационных технологий;
- определять потери в скважине частей датчиков при авариях, использовать данные забойных параметров для повышения эффективности буровых работ;
- выбирать методы и средства для обеспечения требований к профилю ствола скважины, точности достижения забоем проектной точки; читать инклинограммы, обрабатывать геологическую информацию;
- использовать результаты дефектоскопии для отбраковки бурового оборудования и инструмента;
- составлять функциональную схему системы автоматического регулирования;
- выбирать критерии режимов бурения, оптимальные параметры осевой нагрузки, скорости подачи и частоты вращения подачи долота;
- настраивать регулятор типа РПДЭ для работы в двух режимах, задавать нагрузку на долото для стабилизатора типа СВМ и подключать его к лебедке;

- область их применения, пределы измерения; схемы и принцип действия уравновешенного моста;
- определение расхода, объема и массы вещества, единицы их измерения; классификацию приборов для измерения расхода, объема и массы жидкости и газа, их устройство и принцип действия;
- классификацию приборов для измерения уровня жидкости, их устройство и принцип действия; особенности измерения уровня жидкости в скважинах;
- методы определения плотности бурового и цементного растворов и их вязкости, устройство и принцип действия установки для авюматического измерения плотности глинистого раствора;
- устройство сельсинов, их схему и приннип действия; устройство назначение ПКБ; принцип измерения нагрузки на крюк, давления промывочной жидкости и крутящего момента в ПКБ; общее устройство и принцип действия расходомеров глинистого раствора РГР; принцип регистрации подачи бурового инструмента графический пульт бурильщика, особенности устройства и принцип действия основных комплексов приборов контроля параметров бурения; контроля назначение станции цементирования; измерения принцип плотности раствора, давления, температуры, расхода там-понажных растворов;
- методы измерения нагрузки на крюк, их достоинства и недостатки; устройство и принцип действия гидравлического индикатора веса и электрических датчиков веса; формулы для определения нагрузки на вышку, крюк и долото по показаниям ГИВ;
- каналы связи между глубинными преобразователями параметров и наземными вторичными приборами и их сущность, устройство и принцип действия электрического датчика осевой нагрузки, дистанционного турботахометра, гидротурботахометра; использование проводных и беспроводных каналов связи в отечественной и зарубежной практике;
- особенности контроля за положением оси скважин, структуру и классификацию

- контролировать последовательность выполнения спуско-подъемных операций и организовывать работу бригады на всех стадиях ТПБ;
- использовать данные системы телеконтроля буровых работ для повышения их эффективности и снижения аварийности
- пользоваться вычислительной техникой при проведении практических расчетов в бурении;
- выбирать ACУ по уровням управления;
- выбирать оптимальный объем информации для систем АСУТП.

- инклинометрических датчиков; устройство и принцип действия гравитационных датчиков, датчиков магнитного поля, гироскопических датчиков; принципы работы инклинометров на каротажном кабеле, автономных инклинометров отечественной и зарубежной модификаций;
- определение дефекта, понятие дефектоскопии, ее виды, их краткую характеристику; общее устройство и принцип действия дефектоскопических установок;
- системы основные **ВИТКНОП** автоматического управления (САУ), систем функциональные схемы автоматического регулирования (CAP) непрямого действия, прямого И предъявляемые к ним требования;
- особенности автоматизации технологических процессов бурения, характер изменения основных параметров; средства подачи бурового инструмента и схемы автоматического регулирования подачи долота, принцип работы забойных устройств подачи долота;
- классификацию устройств подачи долота и их сущность; схему и принцип действия забойных устройств подачи долота;
- назначение, устройство и принцип действия различных установок для производства спуско-подъемных операций;
- структуру телемеханической системы, устройство и принцип действия датчиков веса и давления; особенности системы диспетчерского контроля буровых по проводным линиям связи;
- вычислительную технику, применяемую в процессе бурения скважин; особенности отдельных модификаций ЭВМ;
- сущность автоматизированной системы управления, классификацию и обеспечение АСУ, характеристику ее подсистем,
- системы АСУТП, их назначение и функции.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102
в т. ч. в форме практической подготовки	40
в том числе,	
теоретическое обучение	62
практические занятия	40
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ БУРЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. час. / в том числе в форме практической подготовки, акад. час.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
	Цель и задачи дисциплины в подготовке техников, ее связь с другими	2	ОК 01 - ОК 09
	изучаемыми дисциплинами.		
	Значение автоматического контроля и управления в технологических		
	процессах бурения скважин Краткий обзор развития автоматизации		
	производственных процессов бурения нефтяных и газовых скважин в России		
	и за рубежом.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 1	Автоматический контроль	68/32	ПК 1.1 - ПК 1.3
т аздел т	Abiomain icenin koni posib	00/32	OK 01 - OK 09
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
	Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации	2	ОК 01 - ОК 09
Государственная	(ГСП). Характеристика ветвей ГСП. Преобразователи ГСП. Выбор изме-		
система приборов	рительных приборов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 - ПК 1.3
Общие сведения об	Общие понятия об измерениях и классификация средств измерений Ме-	4	ОК 01 - ОК 09
измерениях и	ждународная система единиц (СИ) Методы измерений Погрешности измере-		
измерительных	ний и источники их появления Методы оценки точности результатов наблюде-		
приборах	ний Введение поправок. Класс точности.		
	Меры и измерительные приборы Классификация измерительных приборов.		

	Метрологические характеристики приборов. Поверка рабочих приборов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1 Выбор приборов для измерения параметров в	4	
	процессе бурения скважин.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1 - ПК 1.3
Измерение давления	Технологические задачи, решаемые измерением давления. Роль измеряемого	2	ОК 01 - ОК 09
	параметра в управлении процессом бурения. Понятие о давлении. Единицы		
	измерения давления.		
	Классификация и характеристики приборов для измерения давления.		
	Жидкостные, поршневые, деформационные, электрические манометры. Осо-		
	бенности глубинных манометров. Геликсный манометр, его устройство и изме-		
	рение давления на забое. Манометр-термометр глубинный автономный		
	MTΓ-25		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лабораторная работа № 1 Изучение конструкции и поверка манометра.		
	Практическое занятие № 2 Расшифровка диаграмм записи давления на забое.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1 - ПК 1.3
Измерение	Роль измеряемого параметра в управлении технологическим процессом.	2	ОК 01 - ОК 09
температуры	Понятие о температуре и температурных шкалах. Классификация приборов для		
	измерения температуры.		
	Термометры расширения, манометрические, электрические термометры		
	сопротивления и термоэлектрические, их устройство и принцип действия.		
	Измерение температуры на забое, скважинные термометры. Дистанционный		
	контроль температуры.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 2 Изучение конструкции и поверка скважинного		
	термометра.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 - ПК 1.3
Измерение расхода,	Роль измерения расхода, объема и массы жидкости и газа в управлении	4	ОК 01 - ОК 09
объема и массы	технологическим процессом бурения скважины. Определение количества и		
			-

жидкости и газа	расхода вещества, единицы измерения. Скоростные и объемные расходомеры, их устройство и принцип действия. Расходомеры переменного и постоянного перепада давления, переменного уровня, индукционные, ультразвуковые, радиоактивные, их устройство и принцип действия. Счетчик расхода воды вихревой СВУ-25НА.		
		4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 3 Обработка диаграмм расходомеров, расчет		
	мгновенного и суточного расхода жидкости.		
TD 4.6	Самостоятельная работа обучающихся		HIC 1 1 HIC 1 2
Тема 1.6	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 - ПК 1.3
Измерение уровня жидкости	Роль измеряемого параметра в управлении технологическим процессом бурения. Классификация приборов для измерения уровня жидкости. Пьезометрические, поплавковые, буйковые, манометрические, акустические, электрические уровнемеры, их устройство и принцип действия. Измерение уровня жидкости в скважинах для решения технологических задач. Устройство и назначение погружного пьезографа. Акустический метод измерения уровня жидкости в скважине. Динамограф-эхолот ДН-9.	4	OK 01 - OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 4 Изучение конструкции и поверка уровнемера.	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7. Контроль	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
качества бурового и цементного растворов	Значение контроля качества буровых и цементных растворов для оптимального ведения технологических процессов бурения и цементирования скважин. Различные методы измерения плотности и вязкости бурового и цементного растворов и их сущность. Приборы «Вика» и конус АзНИИ для определения растекания цементного раствора и времени образования цементного камня. Автоматическое измерение плотности и условной вязкости глинистого раствора.	2	OK 01 - OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 1.8. Средства	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
наземного контроля параметров бурения	Сельсинная дистанционная передача показаний. Устройство и принцип действия сельсинов.	2	OK 01 - OK 09
·			

	Устройство и техническая характеристика пультов контроля процессов бурения (ПКБ). Принцип действия узлов. Графический пульт бурильщика. Особенности устройства и принцип действия комплексов приборов контроля параметров бурения Б-7, СКУБ, табло ТБМ-2. Устройство, назначение и техническая характеристика станции контроля цементирования скважин ИМС-2000, принцип действия узлов, измеряемые параметры. Прогнозирование аварий и осложнений с использованием информационных технологий.  В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 - ПК 1.3
Контроль нагрузки на крюк буровой установки. Измерение кру- тящего момента на роторе	Роль контроля нагрузки на крюк буровой установки при бурении скважин. Методы измерения нагрузки на крюк, их достоинства и недостатки Ус г ройство, техническая характеристика и принцип действия гидравлического индикатора веса ГИВ-6. Монтаж и настройка гидравлического индикатора веса (ГИВ) на буровой. Определение нагрузки на вышку, крюк, долото по показаниям индикатора веса. Электрические индикаторы веса. Устройство и принцип действия электрических датчиков веса. Измерение крутящего момента на роторе. Схема моментомера ИМР-2.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 01 - OK 09
	Лабораторная работа № 5 Составление градуировочной таблицы ГИВ. Практическое занятие № 2: Расшифровка диаграмм и определение нагрузки на крюк, вышку и долото. Составление суточного рапорта (определение видов работ).  Самостоятельная работа обучающихся	8	
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 - ПК 1.3
Телеметрические	Роль дистанционного контроля глубинных параметров в повышении точ-	4	OK 01 - OK 09
системы контроля	ности измерения и качества процесса бурения скважин и его автоматизации.		
забойных параметров	Каналы связи между глубинными преобразователями параметров и наземными вторичными приборами, их особенности и принцип действия.  Дистанционные измерительные устройства с электрическими каналами		

	связи. Принцип действия и устройство датчика осевой нагрузки. Дистанционный турботахометр. Гидротурботахометр ГТН-3М. Блок-схема. Телеметрические системы с проводным каналом связи. Телеметрические системы с электрическим беспроводным каналом связи. Зарубежные телеметрические системы: с передачей информации в виде импульсов давления промывочной жидкости, с проводным каналом связи, с электромагнитным каналом связи по породе, с использованием акустического канала связи.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 1.11.	Самостоятельная работа обучающихся  Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 - ПК 1.3
Методы контроля и управления траекторией наклонной скважины	Развитие наклонно направленного бурения. Требования к пространственному положению ствола скважин, задачи инклинометрии.  Структура инклинометрических приборов и систем. Классификация. Принципы действия, устройство гравитационных датчиков, датчиков магнитного поля, гироскопических датчиков.  Инклинометры на каротажном кабеле отечественного и зарубежного производства. Инклинометр магнитометрический непрерывный ИММН-60-100/60 УКИ-2.  Принципы, заложенные в основу работы автономных отечественных и зарубежных инклинометров. Особенности эксплуатации инклинометров. Применение ПЭВМ типа IBM (Notebook) при обработке инклинометри-ческой информации.	4	OK 01 - OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.12.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
Дефектоскопический контроль	Понятие о дефектах в материалах и дефектоскопии.  Виды дефектоскопии и их краткая характеристика. Передвижные дефектоскопические установки (ПДУ) для бурильных труб и бурового оборудования, их устройство и принцип действия.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01 - OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 2	Автоматическое регулирование и средства автоматизации	10/4	ПК 1.1 - ПК 1.3
			ОК 01 - ОК 09
			ЛР 13, ЛР 14,
			ЛР 18, ЛР 20
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
Основы	Система автоматического управления производственным процессом. Ос-	2	ОК 01 - ОК 09
автоматического	новные понятия САУ. Классификация САР. Функциональная схема САР. Тре-		
регулирования	бования, предъявляемые к САР. Показатели качества.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 - ПК 1.3
Технические	Задачи автоматизации процессов бурения, критерии режимов бурения.	4	OK 01 - OK 09
средства	Характер изменения осевой нагрузки, частоты вращения бурильного инстру-		
автоматизации	мента, расхода промывочной жидкости.		
	Схемы управления процессом бурения. Устройства подачи долота (УПД).		
	Автоматические регуляторы типа РПДЭ-3, СВМ, АВТ-2. Схема забойного УПД		
	с регулирующим клапаном. Забойный полуавтомат подачи долота, его назначе-		
	ние и принцип работы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 6 : изучение конструкции и настройка		
	автоматического регулятора.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3	Автоматизация и телемеханизация процессов бурения	18/4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 - ПК 1.3
Автоматизация	Роль автоматического регулирования подачи бурового инструмента.	4	ОК 01 - ОК 09
подачи долота	Классификация устройств подачи долота. Принцип автоматизации подачи. Вы-		
	бор оптимального параметра регулирования подачи бурового инструмента.		
	Схема измерения подачи бурового инструмента, скорости подачи. Стаби-		
	лизатор веса бурового инструмента СВМ-І, его устройство и принцип действия.		
	Автомат веса-тока АВТ, структурная схема, принцип действия.		
	Регулятор подачи долота РПДЭ-6, его техническая характеристика, ре-		
	жимы работы, настройка и принцип действия.		
	Забойные автоматы подачи долота, их схемы и принцип действия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 - ПК 1.3
Автоматизация	Особенности автоматизации спуско-подъемных операций. Механизм спуска-	4	ОК 01 - ОК 09
спуско-подъемных	подъема оборудования (МСП), его комплектность.		
операций	Комплекс механизмов АСП, их устройство и принцип действия.		
_	Комплекс механизмов СПА-ВИТР, его назначение и конструктивные		
	особенности. Станция ГТИ.		
	Графический пульт бурильщика.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
Телемеханизация	Общие сведения о телемеханике. Основы передачи информации на расстояние.	2	ОК 01 - ОК 09
процессов бурения	Классификация телеизмерительных систем. Каналы связи для телемеханизации		
	процессов бурения.		
	Системы телеконтроля по проводным линиям связи ТКБ-1, КУБ-1, их блок-		
	схемы. Передача сигналов, по радиоканалу связи.		
	Телеметрические системы телемеханизации для бурения скважин.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 - ПК 1.3
Электронно-	Общая характеристика электронно-вычислительной техники, используе-	4	ОК 01 - ОК 09
вычислительная	мой при бурении скважин.		
техника и	Математическое выражение проходки на долото, механической и рейсо-		
микропроцессоры	вой скорости бурения. Анализ математической модели процесса бурения и ал-		
при бурении скважин	горитм поиска оптимальных параметров. Вычисление оптимальных значений		
	регулируемых величин технологического процесса с выдачей сигналов на регу-		
	ляторы системы.		
	Применение информационных технологий в системах автоматики Общее		
	устройство, эксплуатация и технические возможности ЭВМ		
	Применение ЭВМ при обработке инклинометрической информации Те-		
	лесистемы типа ОРБИ		
	Особенности устройств для оптимизации процессов бурения типа СКУ		
	Система автоматизированной обработки данных суточного рапорта бурового		

	мастера "АСОД-бурение"		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 3: Использование информационных технологий в		
	определении нагрузок на вышку, крюк и долото по показаниям индикатора веса		
Раздел 4	Автоматизированные системы управления	4/-	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
Общие сведения об	Понятия системы управления и автоматизированной системы управления	2	ОК 01 - ОК 09
автоматизированных	(АСУ) Классификация АСУ по уровням управления Классификация функцио-		
системах управления	нальных подсистем АСУ Информационное, математическое, программное,		
	техническое обеспечение АСУ Структура АСУ-«Нефть» и функциональные		
	подсистемы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 - ПК 1.3
Автоматизированные	Автоматизированная система управления технологическими процессами	2	OK 01 - OK 09
системы управления	бурения скважин и ее подсистемы АСУТП углубления скважин, АСУТП под-		
технологическими	держания свойств бурового раствора, АСУТП крепления скважин, АСУТП ис-		
процессами	пытания скважин в процессе бурения и т д, их назначение и функции		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Всего		102/40	
Промежуточная аттест	гация (экзамен)	12	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории Автоматизации производственных процессов.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели на 25 посадочных мест, классная доска, учебное методическое обеспечение.

Технические средства обучения: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер в сборе, монитор, интерактивная доска, проектор.

Специализированное оборудование: стенд «Буровой инструмент для рыхлых пород»; стенд «Подшипниковый узел колонкового набора овершот»; колонковый набор с алмазной коронкой d= 59мм; колонковый набор с твердосплавной коронкой d=76мм; КНБК с шарошечным долотом d=93 мм; ОС одинарный эжекторный снаряд; часть бурильной трубы СБТкомплект образцов сеток для фильтров 42 с ниппелем; скважины; макет вышки; набор твердосплавных коронок; набор алмазных коронок; расширитель алмазный; рвательные кольца; резьбовые части обсадных труб; ниппель соединительный; муфта; переходник; муфта замка; ниппель замка; замок ниппельного соединения для труб СБТ-1; хомут трубный; ключи шарнирные; ключ короночный; пробка трубная; образцы изношенных шарошечных долот; шарошечное долото; лопастные долота; образец клина для скважин; труборез; колокол трубный; метчик трубный; метчик трубный с юбкой; трубная ловушка внутренняя; часть ПНД-125с резьбой; поршень от насоса; вискозиметр; манометр; образцы подшипников; ступень турбобура; вилка подкладная; вилка отбивная.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: схемы бурового оборудования, контрольно-измерительных приборов, учебные фильмы, комплект видеоматериала, слайдовые презентации по содержанию дисциплины.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

<u>., ., .</u>	u) concentrational party par				
No	Источник				
п/п					
1.	Карпов, К. А. Технология бурения нефтяных и газовых скважин / К. А. Карпов. —				
	4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-46688				
	7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/316955 (дата обращения: 06.03.2024).				

Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 06.03.2024). Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин учебное пособие среднего для профессионального образования / В. Г. Храменков. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 415 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01211-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/538181 (дата обращения: 11.03.2024).

б) дополнительная литература:

-, -	) Actionini tempinar sintepartypa.				
No	Источник				
$\Pi/\Pi$					
4.	Рогов, В. А. Технические средства автоматизации и управления : учебник для				
	среднего профессионального образования / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. — 2-е изд.,				
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 352 с. —				
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09807-5. — Текст :				
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/539204 (дата обращения: 11.03.2024).				

в) периодические издания:

No	Источник			
$\Pi/\Pi$				
1.	Бурение и нефть : специализир. журнал / учредитель ООО «Бурнефть». – Москва			
	: 2002 Ежемесячн ISBN печатной версии 2072-4799 Текст : электронный			
	// ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8446 (дата			
	обращения: 01.01.2024).			
2.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море : научно-техн.			
	журн. /учредитель ОАО "ВНИИОЭНГ". – Москва : ОАО "ВНИИОЭНГ», 1993 – .			
	– Ежемес. – ISBN печатной версии 0130-3872. – Текст : электронный // ЭБС			
	elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9144 (дата			
	обращения: 01.01.2024).			
3.	Недропользование XXI век: межотрасл.научтехн. журнал /учредитель:			
	Некоммер. партнерство «Нац.ассоц. по экспертизе недр»; гл. ред. Ш. Г. Гиравов.			
	– Москва: Центр Инновац. Технологий, 2007 –. — Выходит 6 раз в год. – ISBN			
	печатной версии 1998-4685. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL :			
	https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=28192 (дата обращения : 01.01.2024).			

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник			
$\Pi/\Pi$				
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»			
	mgri-rggru.bibliotech.ru			
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-			
	технические науки (ТюмГУ) e.lanbook.com			
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с			
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) elibrary.ru			
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» urait.ru.			
5	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (локальная информационно-			

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, решения ситуационных задач, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы			
		контроля и			
		оценки			
Знания					
- определение Государственной	- знает определение	Текущий			
системы приборов и ее	Государственной системы	контроль			
сущность, правила выбора	приборов и ее сущность, правила	в форме:			
измерительных приборов;	выбора измерительных приборов;	- устного опроса;			
- основные метрологические	- знает основные	- тестирования.			
понятия; сущность методов	метрологические понятия;				
измерения; единицы измерений	сущность методов измерения;	Промежуточная			
международной системы СИ;	единицы измерений	аттестация в			
погрешности измерений и	международной системы СИ;	форме:			
способы их устранения; классы	погрешности измерений и способы	- экзамена (оценка			
точности приборов;	их устранения; классы точности	результатов			
классификацию и определение	приборов; классификацию и опре-	ответа на			
измерительных приборов, их	деление измерительных приборов,	экзаменационные			
основные метрологические	их основные метрологические	вопросы)			
характеристики;	характеристики;				
- определение давления,	- знает определение давления,				
единицы измерения;	единицы измерения;				
классификацию приборов для	классификацию приборов для				
измерения давления; устройство	измерения давления; устройство и				
и принцип действия манометров	принцип действия манометров				
различных типов, в том числе,	различных типов, в том числе,				
скважинных;	скважинных;				
- температурные шкалы и	- знает температурные шкалы и				
единицы измерения	единицы измерения температуры;				
температуры; классификацию	классификацию приборов для				
приборов для измерения	измерения температуры, их				
температуры, их устройство и	устройство и принцип действия;				
принцип действия; принцип	принцип действия скважинных				
действия скважинных	термометров, область их				
термометров, область их	применения, пределы измерения;				
применения, пределы	схемы и принцип действия				
измерения; схемы и принцип	уравновешенного моста;				
действия уравновешенного	- знает определение расхода,				
моста;	объема и массы вещества, единицы				
- определение расхода, объема и	их измерения; классификацию				
массы вещества, единицы их из-	приборов для измерения расхода,				
мерения; классификацию	объема и массы жидкости и газа,				

приборов для измерения расхода, объема и массы жидкости и газа, их устройство и принцип действия;

- классификацию приборов для измерения уровня жидкости, их устройство и принцип действия; особенности измерения уровня жидкости в скважинах;
- методы определения плотности бурового и цементного растворов и их вязкости, устройство и принцип действия установки для авюматического измерения плотности глинистого раствора;
- плотности глинистого раствора; устройство сельсинов, их схему и принцип действия; устройство и назначение ПКБ; принцип измерения нагрузки на крюк, давления промывочной жидкости и крутящего момента в ПКБ; общее устройство и принцип действия расходомеров глинистого раствора PFP: принцип регистрации подачи бурового инструмента графический пульт бурильщика, особенности устройства действия принцип основных комплексов приборов контроля параметров бурения; назначение станции контроля цементирования; принцип измерения плотности раствора, давления, температуры, расхода там-понажных растворов;
- методы измерения нагрузки на крюк, их достоинства и недостатки: устройство И принцип действия гидравлического индикатора веса И электрических датчиков веса; формулы для определения нагрузки на вышку, крюк и долото по показаниям ГИВ;
- каналы связи между глубинными преобразователями параметров и наземными вторичными приборами и их сущность, устройство и принцип действия электрического датчика осевой

- их устройство и принцип действия;
   з н а е т классификацию приборов для измерения уровня жидкости, их устройство и принцип действия; особенности измерения уровня жидкости в скважинах;
- з на ет методы определения плотности бурового и цементного растворов и их вязкости, устройство и принцип действия установки для авюматического измерения плотности глинистого раствора;
- знает устройство сельсинов, их схему и принцип действия; устройство и назначение ПКБ; принцип измерения нагрузки на давления крюк, промывочной жидкости и крутящего момента в ПКБ; общее устройство и принцип действия расходомеров глинистого раствора  $P\Gamma P$ ; принцип регистрации подачи бурового инструмента в графический пульт особенности бурильщика, устройства и принцип действия основных комплексов приборов бурения; контроля параметров назначение станции контроля принцип цементирования; измерения плотности раствора, расхода давления, температуры, там-понажных растворов;
- знает методы измерения нагрузки на крюк, их достоинства и недостатки; устройство и принцип действия гидравлического индикатора веса и электрических веса: формулы датчиков определения нагрузки на вышку, крюк и долото по показаниям ГИВ; знает каналы связи между преобразователями глубинными параметров наземными И вторичными приборами сущность, устройство и принцип действия электрического датчика осевой нагрузки, дистанционного турботахометра, гидротурботахометра;

использование проводных и беспроводных каналов связи в нагрузки, дистанционного турботахометра, гидротурботахометра;

гидротуроотахометра, использование проводных и беспроводных каналов связи в отечественной и зарубежной практике;

- особенности контроля положением оси скважин. классификацию структуру И инклинометрических датчиков; устройство и принцип действия гравитационных датчиков, датчиков магнитного поля, гироскопических датчиков; принципы работы инклинометров на каротажном кабеле, автономных инклинометров отечественной зарубежной модификаций;
- определение дефекта, понятие дефектоскопии, ее виды, их краткую характеристику; общее устройство и принцип действия дефектоскопических установок;
- основные понятия системы автоматического управления (САУ), функциональные схемы систем автоматического регулирования (САР) прямого и непрямого действия, предъявляемые к ним требования;
- особенности автоматизации технологических процессов бурения, характер изменения основных параметров; средства подачи бурового инструмента и схемы автоматического регулирования подачи долота, принцип работы забойных устройств подачи долота;
- классификацию устройств подачи долота и их сущность; схему и принцип действия забойных устройств подачи долота;
- назначение, устройство и принцип действия различных установок для производства спуско-подъемных операций;
- структуру телемеханической

отечественной и зарубежной практике;

- знает особенности контроля за оси скважин. положением структуру И классификацию инклинометрических датчиков; устройство и принцип действия гравитационных датчиков, датчиков магнитного поля. гироскопических датчиков; принципы работы инклинометров на каротажном кабеле, автономных инклинометров отечественной и зарубежной модификаций;
- з н а е т определение дефекта, понятие дефектоскопии, ее виды, их краткую характеристику; общее устройство и принцип действия дефектоскопических установок;
- знает основные понятия системы автоматического управления (CAY),функциональные схемы систем автоматического регулирования непрямого (CAP) прямого действия, предъявляемые к ним требования;
- особенности знает автоматизации технологических бурения, процессов характер изменения основных параметров; средства подачи бурового инструмента И схемы регулирования автоматического подачи долота, принцип работы забойных устройств подачи долота;
- з н а е т классификацию устройств подачи долота и их сущность; схему и принцип действия забойных устройств подачи долота;
- з н а е т назначение, устройство и принцип действия различных установок для производства спуско-подъемных операций;
- знает структуру телемеханической системы, устройство и принцип действия датчиков веса и давления; особенности системы диспетчерского контроля буровых

системы, устройство и принцип действия датчиков веса и давления; особенности системы диспетчерского контроля буровых по проводным линиям связи;

- вычислительную технику, применяемую в процессе бурения скважин; особенности отдельных модификаций ЭВМ;
- сущность автоматизированной системы управления, классификацию и обеспечение АСУ, характеристику ее подсистем,
- системы АСУТП, их назначение и функции.

по проводным линиям связи;

- вычислительную технику, применяемую в процессе бурения скважин; особенности отдельных модификаций ЭВМ;
- з н а е т сущность автоматизированной системы управления, классификацию и обеспечение АСУ, характеристику ее подсистем,
- знает системы АСУТП, их назначение и функции.

Критерии формирования оценки за устный ответ:

Оценка «5 (отлично)» ставится, если обучающийся: полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала,

Оценка «4 (хорошо)» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «3 (удовлетворительно)» обучающийся ставится, если обнаруживает знание и понимание основных положений темы, но: неполно излагает материал неточности допускает определении понятий; не умеет глубоко достаточно И обосновать доказательно свои суждения привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка (неудовлетворительно)» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки формулировке определений правил, искажающие их смысл, беспорядочно неуверенно излагает материал.

Критерии оценки результатов тестирования «5» - 85-100% верных ответов

- «4» 69-84% верных ответов
- «3» 51-68% верных ответов
- «2» 50% и менее

#### Умения

- выбирать приборы для измерения технологических параметров в процессе бурения скважин;
- проводить обработку результатов поверки измерительных приборов, определять пригодность приборов к эксплуатации по максимальной приведенной погрешности прибора или его допустимой погрешности, вводить поправки к измерениям;
- определять пригодность манометра к эксплуатации по результатам поверки, расшифровывать диаграммы манометров и анализировать полученные параметры для выбора оборудования и режимов бурения;
- выбирать термометр для определенных условий измерения, определять пригодность термометра по результатам поверки;
- определять по диаграмме расходомера суточный и часовой расход вещества;
- определять пригодность уровнемера к эксплуатации по результатам поверки;
- измерять плотность и вязкость глинистого раствора;
- определять проходку, время и механическую скорость бурения, подачу бурильного инструмента в ПКБ; выполнять расчеты по прогнозированию аварий и осложнений с использованием информационных технологий;
- составлять градуировочную таблицу ГИВ и пользоваться ею при определении нагрузок; расшифровывать диаграммы нагрузки на крюк ГИВ; определять нагрузки на вышку, крюк и долото по показаниям

- умеет выбирать приборы для измерения технологических параметров в процессе бурения скважин;
- может проводить обработку результатов поверки измерительных приборов, определять пригодность приборов к эксплуатации по максимальной приведенной погрешности прибора или его допустимой погрешности, вводить поправки к измерениям;
- умеет определять пригодность манометра к эксплуатации по результатам поверки, расшифровывать диаграммы манометров и анализировать полученные параметры для выбора оборудования и режимов бурения;
- умеет выбирать термометр для определенных условий измерения, определять пригодность термометра по результатам поверки;
- умеет определять по диаграмме расходомера суточный и часовой расход вещества;
- умеет определять пригодность уровнемера к эксплуатации по результатам поверки;
- умеет измерять плотность и вязкость глинистого раствора;
- умеет определять проходку, время и механическую скорость бурения, подачу бурильного инструмента в ПКБ; выполнять расчеты по прогнозированию аварий и осложнений с использованием информационных технологий;
- может составлять градуировочную таблицу ГИВ и пользоваться ею при определении нагрузок; расшифровывать диаграммы нагрузки на крюк ГИВ; определять нагрузки на вышку, крюк и долото по показаниям индикаторов веса и

### Текущий контроль в форме:

- наблюдения за выполнением заданий и оценки на практических занятиях.

## Промежуточная аттестация в форме:

- экзамена (оценка результатов решения экзаменационных задач)

индикаторов веса и градуировочной таблице; составлять суточный рапорт с использованием информационных технологий;

- определять потери в скважине частей датчиков при авариях, использовать данные забойных параметров для повышения эффективности буровых работ;
- выбирать методы и средства для обеспечения требований к профилю ствола скважины, точности достижения забоем проектной точки; читать инклинограммы, обрабатывать геологическую информацию;
- использовать результаты дефектоскопии для отбраковки бурового оборудования и инструмента;
- составлять функциональную схему системы автоматического регулирования;
- выбирать критерии режимов бурения, оптимальные параметры осевой нагрузки, скорости подачи и частоты вращения подачи долота;
- настраивать регулятор типа РПДЭ для работы в двух режимах, задавать нагрузку на долото для стабилизатора типа СВМ и подключать его к лебедке;
- контролировать последовательность выполнения спуско-подъемных операций и организовывать работу бригады на всех стадиях ТПБ;
- использовать данные системы телеконтроля буровых работ для повышения их эффективности и снижения аварийности
- пользоваться вычислительной техникой при проведении практических расчетов в бурении;
- выбирать АСУ по уровням управления;
- выбирать оптимальный объем информации для систем ACУTП.

градуировочной таблице; составлять суточный рапорт с использованием информационных технологий;

- умеет определять потери в скважине частей датчиков при авариях, использовать данные забойных параметров для повышения эффективности буровых работ;
- может выбирать методы и средства для обеспечения требований к профилю ствола скважины, точности достижения забоем проектной точки; читать инклинограммы, обрабатывать геологическую информацию;
- может использовать результаты дефектоскопии для отбраковки бурового оборудования и инструмента;
- умеет составлять функциональную схему системы автоматического регулирования;
- умеет выбирать критерии режимов бурения, оптимальные параметры осевой нагрузки, скорости подачи и частоты вращения подачи долота;
- может настраивать регулятор типа РПДЭ для работы в двух режимах, задавать нагрузку на долото для стабилизатора типа СВМ и подключать его к лебедке;
- может контролировать последовательность выполнения спуско-подъемных операций и организовывать работу бригады на всех стадиях ТПБ;
- может использовать данные системы телеконтроля буровых работ для повышения их эффективности и снижения аварийности
- может пользоваться вычислительной техникой при проведении практических расчетов в бурении;
- умеет выбирать АСУ по уровням управления;
- умеет выбирать оптимальный объем информации для систем

#### АСУТП.

Полнота выполнения задания, логичность и доказательность изложения результатов, правильные и грамотно интерпретированные результаты и выводы, рациональное использование времени на выполнение задания. Критерии оценивания результатов практических работ: Оценка 5 «отлично»- дано полное верное решение, в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом, получен правильный ответ, ясно описан способ решения, обучающийся свободно ориентируется в предлагаемой ситуации и отвечает на дополнительные вопросы. Работа выполнена в установленное время. Оценка 4 «хорошо» - дано верное решение, но имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение, такие как небольшие логические пропуски, не связанные с основной идеей решения. Решение оформлено не вполне аккуратно, но это не мешает пониманию решения, имеются механические ошибки или несущественные арифметические ошибки. Обучающийся в целом ориентируется в предлагаемой ситуации и отвечает на дополнительные вопросы. Работа выполнена в установленное время. Оценка 3 «удовлетворительно» имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении. Рассчитанное значение искомой величины искажает экономическое содержание ответа. Обучающийся ориентируется в предлагаемой ситуации только с помощью наводящих вопросов преподавателя. Работа не выполнена в установленное время.

Оценка 2 «неудовлетворительно»
-Решение неверное или
отсутствует. Рассмотрены
отдельные случаи при отсутствии
решения. Отсутствует
окончательный численный ответ
(если он предусмотрен в задаче).
Правильный ответ угадан, а
выстроенное под него решение безосновательно. Обучающийся
не ориентируется в предлагаемой
ситуации даже с помощью
наводящих вопросов
преподавателя. Работа не
выполнена в установленное время.