

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОФ МГРИ

Э.И. Двосглазов

mines 200

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Р. И. Бабичева

(04» Moles 2019 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГИДРОМЕХАНИКА Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее - $C \Pi O$)

15.02.03. Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики (утвержденного приказом Минобрнауки России №345 от 18.04.2014)

Организация-разработчик:

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

Разработчик: Кравец Татьяна Васильевна преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

Председатель ПЦК:

Т. В. Кравел

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

2013

ачальник УМО: Стим Е.В. Антошкин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Гидромеханика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.03. «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям при наличии среднего (полного) общего образования:

- 18559 слесарь-ремонтник;
- -14919 наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Опыт работы не требуется

- **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять параметры состояния рабочих жидкостей;
- применять основные законы гидростатики и гидродинамики для решения актуальных инженерных задач;
- производить расчет гидравлических потерь энергии.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- физические свойства жидкостей и газов;
- рабочие жидкости гидроприводов;
- параметры состояния рабочих жидкостей;
- основные законы гидростатики, гидродинамики;
- уравнение неразрывности, Бернулли;
- назначение, конструкцию и принцип действия беспроводных гидравлических насосов.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.03. Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики в рамках освоения учебной дисциплины «Гидромеханика» у студентов формируются следующие общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы решения профессиональных задач, оценивать

	их эффективность и качество.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации,
	необходимой для эффективного выполнения профессиональных
	задач, профессионального и личного развития.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
	осознанно планировать повышение квалификации.

- профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать и выполнить монтаж гидравлических и пневматических устройств и систем.
ПК 1.3.	Организовывать и проводить испытания гидравлических и пневматических устройств и систем.
ПК 1.6.	Организовать и выполнять ремонт гидравлических и пневматических систем.
ПК 2.1.	Участвовать в проектировании гидравлических и пневматических приводов по заданным условиям и разрабатывать принципиальные схемы.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 219 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 146 часов; самостоятельной работы обучающегося 61 час; консультации 12 часов.

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

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	219
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	146
в том числе:	
лабораторные работы	14
практические занятия	50
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	61
в том числе:	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)	24
- оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите	20
- выполнение гидравлических схем	7,5
- решение задач по темам	9,5
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Гидромеханика»

Наименование разделов и	Содержание учебного материада, дабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем	Уровень
тем .Формируемые компетенции (ОК, ПК)	работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Физические основы гидромеханики		27	
Введение	Содержание учебного материала		
OK 1	1 Задачи учебной дисциплины при формировании специалиста. Гидравлика, как наука, ее место в	2	1
	научно-техническом прогрессе машиностроительного производства. Гидромеханика, составные		
	части гидромеханики. Понятие «гидравлика», жидкость как рабочая среда, передающая энергию.		
	Лабораторные работы	1	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка конспектов занятий (по вопросам, составленным преподавателем) -1ч		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	9	
Виды жидкостей	1 Передана энергии рабочим телом. Жидкость как рабочее тело. Общие сведения о жидкостях. Силы,		2
OK 2,4,8	действующие в жидкости. Понятие идеальной жидкости. Физические свойства жидкостей: удельный		
	вес, плотность, объемный модуль упругости, сжимаемость, вязкость, температурное расширение,		
	удельная теплоемкость, теплопроводимость, растворение газов в жидкостях, кавитация жидкости,		
	облитерация.		
	2 Физические свойства газов: вязкость, процессы сжатия и расширения газов, влажность воздуха.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	главам учебных пособий, составленным преподавателем), составление конспекта -2ч		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	9	
Рабочая жидкость	1. Рабочая жидкость гидроприводов. Функции рабочей жидкости. Классификация рабочих жидкостей.		2
гидравлических приводов	Физико-химические и эксплуатационные свойства жидкостей для гидроприводов: кинематическая		
ПК 1.3	вязкость, индекс вязкости, стабильность, температура застывания, вспышки, кислотное число.		
OK 1,4,6.	Приборы для измерения плотности и вязкости жидкости.		
	Лабораторные работы	2	
	Определение вязкости рабочей жидкости. Вискозиметр Энглера.		
	Практические занятия Определение параметров состояния рабочих жилкостей.	4	

				7	•	7	2												ĸ	3										
1	4	99	8					2	9			•	7					4				4		-	4				7	0
Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)-2ч. Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите-2ч		Содержание учебного материала	1 Основные понятия и определения гидростатики. Гидростатическое давление, единицы измерения.	Свойства гидростатического давления. Расчет гидростатического давления.	2 Основное уравнение гидростатики. Схема пьезометра. Равновесие жидкости с различной плотностью	3 Способы учета давления жидкости. Приборы для измерения давления.	Лабораторные работы повтания избетелиного новтания болометиномого новтания и возмуна	измерение индростатитеского давления, изоваточного давления, оарометрического давления и вакуума. Плактические занатия	практительных запития. Исследование схем приборов для измерения давления жидкости и газов.	Решение задач на применение основного уравнения гидростатики.	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспеченте проводства потературы (по вопросам к	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)- 2ч.	Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите-3ч.	Выполнение схемы манометра, вакуумметра, пьезометра-1 ч.	Решение задач по теме-1 ч.	Содержание учебного материала	1. Расчет давления на дно сосуда. Давление жидкости на вертикальную плоскую стенку. Центр павления Эполы давления Лавление жилкости на пилинтические поверхности	2 Расчет давления на стенки труб и резервуаров. Гидростатический парадокс	Лабораторные работы	Практические занятия	Определение гидростатического давления жидкости на плоскую, боковую, вертикальную стенку;	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Проработка конспектов занятии, учебнои и специальнои техническои литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)-2ч.	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите- 1ч.	Построение этюр давления на плоские стенки (вертикальную, наклонную), цилиндрическую	ПОВЕРХНОСТЬ-1Ч.	Содержание учесного материала
		Раздел 2. Гидростатика	Тема 2.1.	Гидросгатика.	Гидростатическое	давление. Основное	ПК 1.1,1.3, 2.1	OK 1,4,6.										Тема 2.2.	Давление жидкости на	цилиндрические	поверхности	OK 2,4,8							Town 73	I eMa 2.3.

ĸ		8				7				53		9	2			2	2		2			4				4	7
1. Передача давления в геометрически изолированных сосудах, заполненных жидкостью. Закон Паскаля. Давление в жидкости от внешних сил. Преобразование сил. Схема преобразования сил. Преобразование перемещений, принципиальная схема работы гидропресса, гидродомкрата. Преобразование давления жидкости в гидравлических силовых цилиндрах. Преобразователи, повышающие (понижающие) давление, область применения.	Лабораторные работы		Решение задач на применение закона Паскаля. Разработка принципратьной схемы гитрав пинеского пресса	тарасства принцаничения. Расчет преобразователя давления.	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)-2ч.	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите -2ч.	Решение задач по теме -2ч.			Содержание учебного материала	1. Виды движения жидкости. Гидравлические элементы потока жидкости. Основные понятия	жилкости (удельная энергия положения, удельная энергия давления, кинематическая энергия,	удельная потенциальная энергия).	2 Уравнение постоянства расхода и неразрывности потоков жидкости. Практическое использование уравнения неразрывности в инженерной практике.	Лабораторные работы	Применение приборов для измерения давления, температуры и объемного расхода потока жидкости.	Практические занятия	Расчет объемного расхода и средней скорости потока жидкости.	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)-2ч.	Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите-1,5ч.	Выполнение схемы потока с указанием элементов потока-0,5ч.	Содержание учебного материала	1. Установка Рейнольдса для экспериментального определения режимов течения жидкости. Ламинарный режим. Турбулентный режим. Число Рейнольдса. Критическая скорость потоков
Закон Паскаля. Преобразование и передача давления в жидкостях от внешних сил. Схема	преооразования сил.	Преооразователи давления ПК 1.3,2.1	OK 1,2,4.							Раздел 3. Кинематика и	динамика жидкости	Тема 3.1.	Объемный расход и	Движение потока.	Приборы для измерения	параметров потока жидкости	ПК 1.3	OK 1,6,8								Тема 3.2.	Режимы движения жидкости

OK 1,4,6	Лабораторные работы Экспериментальное определение режимов движения жидкостей.	7	
		4	
	Определение режимов движения жидкости (решение задач).		
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	S	
	прорасотва конспектов занятии, учесной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам. главам учебных пособий, составленным преполавателем)-2ч.		
	Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите-2ч.		
	Решение задач по теме-1ч.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8	
Уравнение Бернулли.	1. Зависимость между скоростью и давлением в различных сечениях потока жидкости. Уравнение		ю
Измерение расхода жидкости. Принцип	Бернулли и его практическое применение. Приборы, построенные на принципе уравнения Бернулли.		
Вентури	2 Уклоны гидравлический и пьезометрический. Принцип Вентури.		3
ПК 1.3, 2.1	Лабораторные работы	2	
OK 2,4,6.	Экспериментальная иллюстрация уравнения Бернулли; снятие и построение пьезометрической и		
	напорной линий для трубопроводов переменного сечения.		
	Практические занятия	9	
	Решение задач на применение уравнения Бернулли.		
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	∞	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы, интернет-источников (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), составление		
	конспекта-2ч.		
	Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите-2,5ч.		
	Выполнение схемы к выводу уравнения Бернулли-1ч.		
	Выполнение схемы приоора с труокои пито, раооты скоростнои труоки-0,3ч. Решение задач по теме-2ч.		
Раздел 4. Гидравлические		22	
сопротивления			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	10	
Гидравлические линейные	1. Трение, теплота, падение давления в жидкости. Гидравлическое сопротивление потока жидкости.		7
и местные сопротивления. Сопротивление при	Основные причины, вызывающие гидравлические сопротивления. Линсиные сопротивления. Вличние скомости потока жилкости на потеми давления Фоммуна Лавси-Вейсбаха пля распета		
относительном движении	потерь давления по длине; коэффициент трения.		
IIK 1.1,1.6 OK 1.2 6	2. Местные сопротивления, местные сопротивления трубопроводов. Виды местных сопротивлений и		2
			·
	 Относительное движение при оотекании тел потоком. Лооовое сопротивление. Формула расчета величины лобового сопротивления жидкости и газа. Движение тела в восходящем потоке. 		n
	Георетические основы гидро- и пневмотранспорта.		

	Лабораторные работы	2	
	Экспериментальное определение коэффициентов гидравлических сопротивлений.	,	
	Практические занятия Определение гидрасистеме (решение задач).	4	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)-2ч. Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите- 2ч. Решение задач по теме-2ч.	9	
Раздел 5. Истечение		17	
жидкости через отверстия и насадки			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	9	
Истечение жидкости через	1. Понятие малого отверстия и тонкой стенки. Истечение жидкости в атмосферу из малого отверстия в	ı	2
отверстия и насадки. Давление струи жидкости	тонкой стенке при постоянном напоре; коэффициенты сжатия, скорости, расхода. Формулы определения расхода, скорости истечения жидкости. Истечение жидкости через насадки.		
на твердые преграды	Практическое использование теории истечения жидкостей через насадки в инженерной практике.		
ПК 1.3	2. Гидравлическая струя жидкости. Структура струи жидкости. Дальность струи. Давление струи		2
OR 2,4,0.	жидкости на твердые преграды; расчетные формулы.	,	
	Лабораторные работы Экспериментальное определение расходов жидкости при истечении ее через отверстия и насадки.	7	
	Практические занятия	4	
	Определение скорости, расхода жидкости через отверстия и насадки.		
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		
	парат рафам, главам учествы пососии, составленным преподавателему-ст. Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите-2ч. Выполнение схем насадок-1ч.		
Раздел 6. Движение		23	
жидкости по трубопроводам			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	9	
Гидравлический расчет	1. Распределение скоростей движения жидкости в круглых трубах. Потери энергии при движении	1	2
OK 248	ıMI.		
O. 4,4,0	лаоораторные раооты		
	Практические занятия Расчет гидравлических потерь при движении жидкости по трубопроводам.	9	
	Контрольные работы	ı	

3		4	8			7		2			6		9	2			1	•	3		12	
Самостоятельная работа обучающихся	Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите-1,5ч. Решение задач по теме- 1,5ч	Содержание учебного материала	1 Гидравлический удар. Причины возникновения гидроудара. Физическая сущность гидроудара. Определение величины повышения давления при гидравлическом ударе. Прямой и непрямой гидроудар. Практическое использование теории гидравлического удара в инженерной практике	Меры борьбы с гидравлическим ударом.	лаоораторные раооты П	ирактические занятия Определение величины повышенного давления в трубопроводах гидросистемы.	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	проработка конспектов занятии, учебнои и специальнои технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)-1	Оформление лабораторных, практических работ, отчетов и подготовка к их защите-0,5ч. Выполнение принципиальной схемы компенсатора гидравлического удара-0,5ч.			Содержание учебного материала	1. Струйный насос, устройство, принцип работы, область применения. Водоподъємная гидравлическая установка, действующая на принципе гидравлического удара. Назначение, принцип действия и	основные характеристики. Воздушный подъёмник, устройство, принцип действия, область применения.	Лабораторные работы	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)-2ч. Выполнение схемы струйного насоса-1ч.	Консультации	
		Тема 6.2.	Гидравлический удар в трубопроводах ПК 1.1, 1.6, 2.1	OK 1,2,4							Раздел 7. Беспроводные	гидравлические насосы	Тема 7.1.	Струйные насосы. Воздушные подъемники	(эрлифты) ПК 1.1, ПК 1.6, 2.1	OK 1,4,8.						

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории, «Гидравлики, элементов гидравлических и пневматических приводов монтажа, наладки, испытания, диагностики гидравлических и пневматических устройств и приводов», кабинета «Гидромеханики», лаборатории «Информационных технологий в профессиональной деятельности».

Оборудование учебной лаборатории «Гидравлики, элементов гидравлических и пневматических приводов монтажа, наладки, испытания, диагностики гидравлических и пневматических устройств и приводов».

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- двухсторонний учебно-лабораторный стенд в комплекте;

Оборудование учебной лаборатории «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

«Виртуальная лаборатория гидромеханики. Прикладная гидромеханика». Универсальная сетевая версия.

Оборудование учебного кабинета «Гидромеханика»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия с комплектом прозрачных пленок.
- раздаточный материал для проведения практических и лабораторных работ, Технические средства обучения:
- проектор «BenQ»; графопроектор «VEGA»; компьютер в сборе «КВАНТ».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

No	Источник
Π/Π	
1	Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07761-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/423733
2	Штеренлихт, Д.В. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Штеренлихт. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 656 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64346.

в) дополнительная литература:

No	Источник			
Π/Π				
3	Гидравлика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.			
	А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; под редакцией В. А.			
	Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 386			
	с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10336-6. — Текст:			
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442515			
4	Козырь, И.Е. Практикум по гидравлике [Электронный ресурс]: учебно-методическое			
	пособие / И.Е. Козырь, И.Ф. Пикалова, Н.В. Ханов. — Электрон. дан. — Санкт-			

	Петербург: Лань, 2016. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72985.		
5	Крестин, Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов [Электронный ресурс]		
	учебное пособие / Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург		
	: Лань, 2018. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98240.		

в) периодические издания:

№ п/п	Источник		
6	Естественные и технические науки: науч. журнал /гл. ред. А.Я.Хавкин. – Москва :		
	ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. ISBN печатной		
	версии 1684 – 2626.		
	$N_{2}1-12(2015-2019)$		
7	ГИДРАВЛИКА: научный журнал /Семенов Станислав Евгеньевич, 2016 — .—		
	Москва: Семенов Станислав Евгеньевич. 2 раза в год – ISSN онлайновой версии		
	2542-0518 https://elibrary.ru/ – Текст : электронный.		
	2016-2019 №1-2 .		

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

	1) информационные электронно-ооразовательные ресурсы.			
№	Источник			
Π/Π				
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»			
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru			
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-			
	технические науки (ТюмГУ)			
	www.e.lanbook.com			
3	Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с			
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)			
	https://elibrary.ru			
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-online.ru			
5	Информационно-правовое обеспечение «Гарант»			
	(Локальная информационно-правовая система)			

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Освоенные умения:			
- определять параметры	Экзамен.		
состояния рабочих	Защита практической работы.		
жидкостей;			
- применять основные	Экзамен.		
законы гидростатики и	Защита практических, лабораторных работ.		
гидродинамики для решения	Тестирование.		
актуальных инженерных	Экспертная оценка выполнения самостоятельной		
задач;	работы.		
- производить расчет	Экзамен.		
гидравлических потерь	Защита практических работ.		

энергии.	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
1	работы.
Усвоенные знания:	
- физические свойства	Экзамен.
жидкостей и газов;	Защита практических, лабораторных работ.
	Тестирование.
- рабочие жидкости	Экзамен.
гидроприводов;	Защита практических, лабораторных работ.
	Тестирование.
-параметры состояния	Экзамен.
рабочих жидкостей;	Защита практических, лабораторных работ.
	Тестирование.
-основные законы	Экзамен.
гидростатики,	Защита практических, лабораторных работ.
гидродинамики;	Тестирование.
	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
-уравнение неразрывности,	Экзамен.
Бернулли;	Защита практических, лабораторных работ.
	Тестирование.
9	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
- назначение, конструкцию	Экзамен.
и принцип действия	Тестирование.
беспроводных	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
гидравлических насосов.	работы.

Разработчик:

			т.в. кравец	10-1
_	СОФ МГРИ	Преподаватель		Kjo. 1
	(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)	(подпись)

Эксперты:			
СОФ МГРИ	Преподаватель	Зотова Наталия Ивановна	Hörf
СТИ НИТУ МИСиС СТИ НИТУ МИСиС СТИ НИТУ "МИСиС" Подпись заверяю Начальник отдела кадров Капров Капров Капров СМ НИТУ Подпись заверяю Начальник отдела кадров	Старший преподаватель кафедры ТОММ	Ларин Анатолий Иванович	<u> </u>
(место работы)	(занимаемая	(Ф.И.О.)	(подпись)

должность)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Гидромеханика» (базовый уровень) по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

Разработчик — Кравец Татьяна Васильевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 219 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 146 часов.

В рабочей программе отражены основные разделы и темы: 1. Физические основы гидромеханики. 1.1.Виды жидкостей. 1.2.Рабочая жидкость гидравлических приводов; 2. Гидростатика. 2.1. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. 2.2. Давление жидкости на плоскую стенку и цилиндрические поверхности. 2.3. Закон Паскаля. Преобразование и передача давления в жидкостях от внешних сил. Схема преобра-3. Кинематика и динамика жидкости. зования сил. Преобразователи давления; 3.1.Объемный расход и средняя скорость потока. Движение потока. Приборы для измерения параметров потока жидкости. 3.2. Режимы движения жидкости. 3.3. Уравнение Бернулли. Измерение расхода жидкости. Принцип Вентури; 4. Гидравлические сопротивления. 4.1.Гидравлические линейные и местные сопротивления. Сопротивление при относительном движении; 5. Истечение жидкости через отверстия и насадки. 5.1 Истечение жидкости через отверстия и насадки. Давление струи жидкости на твердые преграды; 6. Движение жидкости по трубопроводам. 6.1. Гидравлический расчет трубопроводов. 6.2.Гидравлический удар в трубопроводах; 7. Беспроводные гидравлические насосы. 7.1.Струйные насосы. Воздушные подъемники (эрлифты).

Содержание разделов и в целом содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество литературы и Интернет-ресурсов, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

Эксперт:

старший преподаватель кафедры ТОММ

СТИ НИТУ МИСиС Ларин Анатолий Иванович

СТИ НИТУ "МИСиС"
Подпись заверяю
Начальник отдела капро

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Гидромеханика» (базовый уровень) по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

Разработчик — Кравец Татьяна Васильевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 219 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 146 часов.

В рабочей программе отражены основные разделы:

1. Физические основы гидромеханики. 2.Гидростатика. 3.Кинематика и динамика жидкости. 4. Гидравлические сопротивления. 5. Истечение жидкости через отверстия и насадки. 6.Движение жидкости по трубопроводам. 7. Беспроводные гидравлические насосы.

Содержание разделов и в целом содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Предложенные в рабочей программе формы, методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающихся освоенные знания и умения.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Перечень рекомендуемых учебных изданий содержит достаточное количество основной и дополнительной литературы и актуальные информационные электронно-образовательные ресурсы, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

ОТДЕЛ КАДРОВОЙ

политики и

делопроиз-

водства

(подпись)

Эксперт:

преподаватель СОФ МГРИ Зотова Наталия Ивановна