Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бормории СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор перадование то судор образования дата подписания: 31.05.2024 13:00:12
Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКО ВСКИЙ ПОЛИТЕХ) 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

Факультет машиностроения

УТВЕРЖ Д	ĮАЮ
Декан факультета	машиностроения
light	_/Е.В. Сафонов/
« 15 »	февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Учебная практика»

Направление подготовки 15.04.01 «Машиностроение»

Образовательная программа (профиль подготовки) «Комплексные технологии в сварочном и механосборочном производстве»

> Квалификация (степень) выпускника Магистр

> > Форма обучения Очная

Разработчик(и):

к.т.н., доцент кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства»

/Г.Р. Латыпова/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Оборудование и технологии сварочного производства», к.ф.-м.н.

/А.А. Кирсанкин/

Содержание

1.	Ц	ели, задачи и планируемые результаты прохождении практики	4
2.	M	1есто практики в структуре образовательной программы	6
3.	X	арактеристика практики	6
4.		труктура и содержание практики	
5.	У	чебно-методическое и информационное обеспечение	8
	5.1.	Нормативные документы и ГОСТы	8
	5.2.	Основная литература	8
	5.3.	Дополнительная литература	8
	5.4.	Электронные образовательные ресурсы	8
	5.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8
	5.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	e
	CI	истемы	9
6.	M	Гатериально-техническое обеспечение	10
7.	M	Гетодические рекомендации	10
	7.1.	Методические рекомендации для руководителя по организации практики	11
	7.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
8.	Φ	онд оценочных средств	12
	8.1.	Методы контроля и оценивания результатов прохождения практики	12
	8.2.	Шкала и критерии оценивания результатов прохождения практики	13
	8.3.	Оценочные средства	16

1. Цели, задачи и планируемые результаты прохождении практики

Настоящая программа учебной практики магистров, обучающихся по направлению магистерской подготовки «Роботизированное сварочное производство» разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки 15.04.01 Машиностроение.

Задачи практики:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
- овладение методикой подготовки и проведения разнообразных форм проведения занятий и научных исследований;
 - овладение методикой анализа научно-исследовательских работ;
 - представление о современных образовательных информационных технологиях;
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-педагогической деятельности магистров;
- развитие у магистров личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в ООП.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения
	компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический	Знать: методы системного и критического
анализ проблемных ситуаций на основе	анализа; методики разработки стратегии
системного подхода, вырабатывать	действий для выявления и решения
стратегию действий	проблемной ситуации.
	Уметь: анализировать проблемную
	ситуацию как систему, выявляя ее
	составляющие и связи между ними;
	разрабатывать и аргументировать
	стратегию решения проблемной ситуации
	на основе системного подхода.
	Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных
	ситуаций; методиками постановки цели,
	определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий.
ОПК-1 Способен формулировать цели и	Знать:
задачи исследования, выявлять	• принципы и способы получения знаний,
приоритеты решения задач, выбирать и	отражающих действительность;
создавать критерии оценки результатов	• . закономерности усвоения знаний,
исследований	умений и навыков, а также формирования
	убеждений;
	• логику и методы оценки качества
	полученных знаний;
	• систему деятельности по получению
	таких знаний и обоснованию программ. Уметь:
	• анализировать научно-техническую
	информацию;
	• выдвигать научные гипотезы;

	• формулировать задачи научно-
	квалификационной работы.
	Владеть:
	• навыками выбора методик проведения
	научных исследований;
	• оценки результатов выполненных
	исследований.
ОПК- 11 Способен организовывать и	Знать:
осуществлять профессиональную	• принципы и способы получения знаний,
подготовку по образовательным	отражающих педагогическую
программам в области машиностроения	действительность;
r r r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• закономерности усвоения знаний, умений
	и навыков, а также формирования
	убеждений;
	• логику и методы оценки качества
	полученных знаний;
	• систему деятельности по получению
	таких знаний и обоснованию программ. Уметь:
	• планировать занятия по предмету,
	разрабатывать конспекты лекций;
	• работать с методической литературой,
	учебниками и программами, отбирать
	материал, наглядные пособия и
	технические средства обучения;
	• выбирать наиболее эффективные формы,
	методы и приемы проведения занятий;
	• проводить диагностику уровня развития
	личности и коллектива учащихся,
	сформированности у студентов знаний,
	умений и навыков по предметам
	специальности, общих учебных умений и
	навыков;
	• осуществлять самоанализ и самооценку
	результата собственной деятельности, а
	также анализировать пробные занятия
	других практикантов.
	Владеть:
	• методиками обучения по отдельным
	учебным предметам;
	• организацией учебного процесса;
	•новыми обучающими системами;
	•новыми технологиями обучения.
	nobblini romionornamin oby tellina.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку Б2 «Практика». В ходе практики магистранты готовят литературный обзор по тематике магистерской выпускной квалификационной работы. Определяется объект и предмет исследований. Данная практика опирается на дисциплины «Математические методы оптимизации в технике». Материалы практики могут актуальны при последующем изучении дисциплины «Методы планирования и обработка результатов научных экспериментов». Практика логически связана с последующей производственной практикой (научно-исследовательская работа).

3. Характеристика практики

Учебная практика как правило проводится в Университете. Однако может проводиться по месту работы магистранта. Тип учебной практики — научно-исследовательская работа. Способом проведения практики может быть участие в проведении научных исследований базовой кафедры.

4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (4 недели). Семестр прохождения практики - 2

Разделы (этапы) практики		Виды учебной/производственной работы на практике			материально- тек	Формы текущего	Рекоменд уемая
	непо	Деятельность Самостоятельная епосредственно на базе работа		контроля		литерату ра (№)	
	в	практики виды учебной работы на практике	в часах	формы организации самостоятель ной работы			
Подготовительный этап Инструктаж по технике безопасности.	2		-	-		Запись в журнале ТБ	
Подбор источников научно-технической информации	18	Работы в Интернете и НТБ	20	Подбор источников	Компьютер,	Конспект лекций	1,2,3,4
Перевод иностранных источников на русский язык	40	Рабочая программа	20	Перевод	Компьютер	Рабочая программа	5
Формирование литературного обзора по ВКР	10	Практика	20	Анализ информации	Компьютер	Отчет по практическим занятиям	6
Определение методов научных исследований	10	Лабораторные занятия	10	Изучение возможных методов исследований	Стенды, осциллограф, частотомер	Отчет по лабораторным занятиям	1,6
Подготовка экспериментальной бабы и образцов	20	Контрольные вопросы	10	Определение перечня доработок	Компьютер	Контрольные вопросы	13,14
Формирование научных задач и гипотез	10	Отчет	10	Постановка научных задач	Компьютер, принтер	Отчет	1,7,8,9
Подготовка презентации по литературному отчету по практике	8	Отчет	4	Подготовка презентации по литобзору	Компьютер, принтер	Отчет	10
Защита практики	2	Отчет	2	Отчет		Отчет	
Итого:	120		96				

5 . Учебно-методическое и информационное обеспечение

5.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. ГОСТ 7.32 2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 2. Петухов С.Л. Оформление пояснительных записок выпускных квалификационных работ бакалавров, магистров и специалистов. М., Московский Политех, 2021.

5.2 Основная литература

- 1. Браунли К.А. Статистическая теория и методология в науке и технике. М., Наука, 1981.-407 с.
- 2. Суслов А.Г., Горленко О.А. Экспериментально-статистический метод обеспечения качества поверхности деталей машин: Монография. М., Машиностроение-1, 2003. 303 с.
- 3. Системный анализ и принятие решений: словарь-справочник: учеб. пособие для вузов / Под ред. В.Н. Волковой, В.Н. Козлова. М.: Высшая школа, 2004. 616 с.
- 4. Волкова, В.Н. Основы теории систем и системного анализа: Учебник для студентов вузов/ В.Н. Волкова, А.А. Денисов. СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1997. 510 с.

5.3 Дополнительная литература

- 1. Спиридонов А.А. Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов. М., Машиностроение, 1981. 184 с.
- 2. Кристаль М.Г. Обработка результатов планирования экстремального эксперимента: учебное пособие. Волгоград, ВолГТУ, 2019. 70 с.

5.4 Электронные образовательные ресурсы

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы.

«Учебная практика» https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=3042

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета

(elib.mgup; lib.mami.ru/lib/content/elektronyy-katalog) к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам)

5.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1№	Наименование	Разработчик ПО (правообладат ель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1 11	MATLAB	MathWorks	Свободно распространяемое	https://www.mathworks.co m/products/matlab.html
22	PowerPoint	MicroSoft	Свободно распространяемое	https://yandex.ru/search/?tex t=PowerPoint&lr=213

5.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень ресурсов сети Интернет, доступных для освоения дисциплины:

N.C.	М. Наукомарамия			
№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность	
Ин	формационно-справочные систем	Ы		
	Stack Overflow	https://stackoverflow.com/	Доступна в сети Интернет без ограничений	
	Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http:// www.consultant.ru	Доступно	
Эл	ектронно-библиотечные системы			
	Лань	https://e.lanbook.com/	Доступна в сети Интернет без ограничений	
	IPR Books	https://www.iprbookshop.ru/	Доступна в сети Интернет без ограничений	
Пр	офессиональные базы данных			
	База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	http://www.elibrary.ru	Доступно	
	Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и	http://webofscience.com	Доступно	

наукометрическая (библиометрическая) база данных		
Zefar91	https://www.youtube.com/us er/Zefar91	Доступно
tolik7772	.https://www.youtube.com/u ser/tolik7772	Доступно

Ссылки на ресурсы должны содержать актуальный электронный адрес и быть доступными для перехода с любого компьютера.

6 Материально-техническое обеспечение

В соответствии с направлением подготовки и специальности производственные организации в соответствии с номенклатурой изделий должны иметь необходимое оборудование и материалы, обеспечивающие основные виды и способы электродуговой сварки, контактной сварки, а также по возможности и специальных методов сварки. В научно-исследовательских организациях и лабораториях кафедры кроме оборудования для сварки плавлением и давлением необходимо иметь комплекс измерительных и исследовательских приборов и принадлежностей таких как: твердомеры, разрывные машины, химреактивы и пр., а также необходимых средств вычислительной техники, обеспечивающих проведение научно-исследовательских работ

В ауд. 2101 Лаборатории кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» оборудование и аппаратура на которой проводятся работы

- контактная машина МТ1614
- машина для шовной сварки МШ2002
- машина МС502
- машина разрывная
- контактная машина МТП-1409 4Регуляторы цикла сварки РКМ-805
- Участок сварки плавлением. Основное оборудование: сварочный инвертор ISI 5 CL, автомат для дуговой сварки АДФ-1202, сварочный трансформатор ТД-200, сварочный выпрямитель ВДУ-1202, полуавтомат сварочный МПЗ-4А с источником ВДУ- 3020, сварочный автомат АДГ-502, преобразователь сварочный ПС-200, универсальный электростатический фильтр ЭФВА 1-06

7 Методические рекомендации

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой «Оборудование и технологии сварочного производства» электронного образовательного ресурса (ЭОР) (см. п.4.4).

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

7.1 Методические рекомендации для руководителя по организации практики

- 7.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в московском политехническом университете и его филиалах", утверждённым ректором университета.
- 7.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.
 - 7.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:
- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО Московского Политеха);
- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;
- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.
- 7.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.
- 7.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.
- 7.1.6. В начале или в конце семестра дать список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту).
- 7.1.7. Рекомендуется факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержание РПД.
- 7.1.8. Преподаватели, ведущий лекционные и практические занятия, должны согласовывать тематический план практических занятий, использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.
- 7.1.9. При подготовке к семинарскому занятию по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

7.1.10. Целесообразно в ходе защиты лабораторных работ задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Методические рекомендации по организации обучения по дисциплине могут содержать описание применяемых образовательных технологий, видов учебной работы, методов и форм текущего контроля и промежуточной аттестации.

7.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 7.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомится с рабочей программой дисциплины.
- 7.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.
- 7.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMS мосполитеха), как во время контактной работы с преподавателем так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.
- 7.2.4. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы практическое усвоение студентами вопросов, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
 - рефлексия;
 - презентация самостоятельной работы или защита лабораторной работы.

Методические указания могут быть составлены для различных видов учебной работы, для подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации.

8 Фонд оценочных средств

8.1 Методы контроля и оценивания результатов прохождения практики

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (защита отчета)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого — систематизация и уточнение имеющихся у магистра знаний, проверка его индивидуальных возможностей	Отчет по практике
2	Устный опрос	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Контрольные вопросы
3	Презентация (ПР)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе	Темы презентаций

8.2 Шкала и критерии оценивания результатов прохождения практики

Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Форма	Условия	Критерии и	нормы оценки
проведения	допуска		
промежуточной	-		
аттестации			
Защита отчета	Выполнение	«отлично»	Оценки "отлично"
по	всех заданий		заслуживает студент,
практике	на практику		обнаруживший
			всестороннее,
			систематическое и
			глубокое знание учебно-
			программного материала,
			умение свободно
			выполнять задания,
			предусмотренные
			программой, усвоивший
			основную и знакомый с
			дополнительной
			литературой,
			рекомендованной

Т		
		программой. Как правило,
		оценка "отлично"
		выставляется студентам,
		усвоившим взаимосвязь
		основных понятий
		дисциплины в их
		значении для
		приобретаемой
		профессии, проявившим
		творческие способности в
		понимании, изложении и
		использовании учебно-
		программного материала
	«хорошо»	Оценки "хорошо"
	r	заслуживает студент
		обнаруживший полное
		знание учебно-
		программного материала,
		успешно выполняющий
		предусмотренные в
		литературу,
		рекомендованную в
		программе. Как правило, оценка "хорошо"
		-
		выставляется студентам,
		показавшим
		систематический характер
		знаний по дисциплине и
		способным к их
		самостоятельному
		пополнению и
		обновлению в ходе
		дальнейшей учебной
		работы и
		профессиональной
		деятельности.
	«удовлетворительно»	Оценки
		"удовлетворительно"
		заслуживает студент,
		обнаруживший знания
		основного учебно-
		программного материала
		в объеме, необходимом
		для дальнейшей учебы и
		предстоящей работы по
		специальности,
		справляющийся с
		выполнением заданий,
		предусмотренных
<u> </u>		1 1 · V 1

	программой, знакомый с
	основной литературой,
	рекомендованной
	программой. Как правило,
	оценка
	"удовлетворительно"
	выставляется студентам,
	допустившим
	погрешности в ответе на
	*
	•
	выполнении
	экзаменационных
	заданий, но обладающим
	необходимыми знаниями
	для их устранения под
	руководством
	преподавателя.
«неудовлетворительно»	Оценка
	"неудовлетворительно"
	выставляется студенту,
	обнаружившему пробелы
	в знаниях основного
	учебно-программного
	материала, допустившему
	принципиальные ошибки
	в выполнении
	предусмотренных
	программой заданий. Как
	правило, оценка
	"неудовлетворительно"
	ставится студентам,
	которые не могут
	продолжить обучение или
	приступить к
	профессиональной
	деятельности по
	окончании вуза без
	дополнительных занятий
	по соответствующей
	дисциплине.
	дисциплинс.

Время проведения промежуточной аттестации 26 неделя семестра 2

8.3 Оценочные средства

8.3.1 Текущий контроль

Контрольные вопросы

- 1. В чем особенность технологического решения от обычного решения?
- 2. Какова последовательность создания презентации для конференции?
- 3. Может ли отсутствовать алгоритм решения научной задачи)?
- 4. Как проводится литературной обзор по заданной тематике?
- 5. Что такое феноменологическая модель?
- 6. В чем особенность физической и математической модели?
- 7. Что понимают под эвристическим решением?
- 8. Что понимают под экспериментально-статистическим методом в технологии?
- 9. Что такое метод подобия в технологии машиностроении?
- 10. Что понимают под научной гипотезой?
- 11. Как доказать научную гипотезу?
- 12. Что такое объект и предмет исследований?

8.3.2 Промежуточная аттестация

Структура отчета по практике

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на практику.
- 3. Содержание
- 4. Выбор направленности практики
- 5. Описание научно-методических материалов: научно-методические разработки, тематика научных направлений кафедры, научно-методическую литературу, реализованных на кафедре
- 6. Обоснование научных задач и постановка вариантов их решения
- 7. Разработка алгоритма решения научных задач
- 8. Сбор статистики и других материалов, необходимых для решения поставленной задачи
- 9. Выполнение наблюдения и анализа занятий по согласованию с научным руководителем
- 10. Самостоятельное проведение фрагменты (части) занятий по согласованию с научным руководителем и (или) преподавателем учебной дисциплины
- 11. Анализ полученных результатов и сравнение с действующим процессом
- 12 Оценка эффективности полученных
- 13. Формулировка выводов по результатам практики
- 14. Список литературы
- 15. Приложения

- 1. Выбор научной или практической задачи
- 2. Анализ существующих технических и технологических решений
- 3. Сбор научных публикаций по выбранной тематике;
- 4. Построение алгоритма выполнения ВКР;
- 5. Формирование раздела литературного обзора, формирование гипотезы работы, выбор объекта и предмета исследований; постановка цели и задач ВКР;
- 6. Представление литературного обзора на научном семинаре кафедры (либо с научным руководителем)
- 7. Внесение необходимых добавлений и исправлений по результатам апробации;
- 8. Публичная защита разработки на заседании кафедры, методическом или научнотехническом семинаре.