# **ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕРЕСТВО НАМКИ** И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Вымсунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитрий в технологический «Национальный исследовательский Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСИС" Технологический университет «МИСИС»

Дата подписания: 02.02.2024 14:57:59

Уникальный программый учочьерждена 619b0fj-шением сученого совета def217068

ВФ НИТУ «МИСИС» от «25» мая 2023г. протокол № 7-23

Рабочая программа практики (научно исследовательской работы)

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

Закреплена за кафедрой Технологии и оборудования обработки металлов давлением 15.03.02 Технологические машины и оборудование Направление подготовки

Профиль Инжиниринг технологического оборудования

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **73ET** 

Часов по учебному плану 252 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 7, 6 в том числе: аудиторные занятия 0 238 самостоятельная работа

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семест курсе>)	тр на	6 (3	3.2)	7 (4	4.1)	Ит	ого				
Недель		1	9	1	9						
Вид занятий		УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ				
Контроль самостоятельной работы		7	7	7	7	14	14				
В том числе в фор практ.подготовки	ме	100	100	70	70	170	170				
Контактная работа	a	7	7	7	7	14	14				
Сам. работа 137	7		137		1	01		101	238	238	
Итого		144	144	108	108	252	252				

Программу составил(и):

д.т.н., Проф., Самусев С.В.;Доц., Фортунатов А.Н.

Рабочая программа

#### Научно-исследовательская работа

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, MO-23.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 29.12.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Протокол от 23.05.2023 г., №9

Зав. кафедрой Горбатюк С.М.

произволстве

Знать:

УП: MO-23.plx

Основная цель - привить первоначальные навыки научно-исследовательских и поисковых проектно

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

конструкторских работ, развить навыки самостоятельно и творчески решать реальные задачи с применением современных достижений науки и техники; сформировать подготовленность к самостоятельной работе на

	производстве.					
1.2	Задачами дисциплины являются:					
1.3	- формирование знаний в области технологических машин и оборудования;					
1.4	- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;					
1.5	- приобретение навыков сбора, обработки и интерпретации полученных теоретических и экспериментальных данных;					
1.6	- развитие использования современных методов исследования.					
	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.В.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Инжиниринг гидропривода технологических машин					
2.1.2	Инжиниринг подъемно-транспортных машин					
2.1.3	Надежность технологических машин					
2.1.4	Эксплуатационная практика					
2.1.5	Проектирование металлургических цехов					
2.1.6	Научно-исследовательская работа					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики (НИР) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР					
2.2.2	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
	3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ					
системь	пособен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, ять системный подход для решения поставленных задач					
Знать:						
УК-1-31	принципы системного подхода для решения поставленных задач					

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке

Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), эффективно функционировать в национальном и

УК-4-31 основы перевода профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык РФ и с

международном коллективах индивидуально и как член команды

государственного языка РФ на иностранный(-ые)

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Знать:

- УК-2-31 совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели
- УК-2-31 оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

УК-1-31 основы поиска и анализа необходимой информации, для решения поставленной задачи

ПК-1: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

#### Знать:

ПК-1-31 основы анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований

УП: MO-23.plx

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

#### Знать:

- УК-6-31 траектории непрерывного образования и саморазвития на их основе
- УК-6-31 способы оценки временных ресурсов, их ограничения и эффективного использования этих ресурсов
- ПК-1: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

#### Знать:

ПК-1-31 методы исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретации результатов и выводов

#### Уметь:

- ПК-1-У1 Применять методы исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретировать результаты и делать выводы
- ПК-1-У1 осуществлять анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований
- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Уметь:

- УК-1-У1 использовать принципы системного подхода для решения поставленных задач
- УК-1-У1 Осуществлять поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи
- УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Уметь:

- УК-2-У1 выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2-У1 Формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели, определять ожидаемые результаты решения поставленных задач
- УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), эффективно функционировать в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды

# Уметь:

- УК-4-У1 выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(-ые)
- УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

## Уметь:

- УК-6-У1 Выстраивать и реализовать персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе
- УК-6-У1 адекватно оценивать временные ресурсы и ограничения и эффективно использавать эти ресурсы

# ПК-1: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

#### Владеть:

- ПК-1-В1 методами исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретацией результатов и выводов
- УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

#### Владеть:

- УК-6-В1 методами адекватного оценивания временных ресурсов, их ограничений и эффективного использования этих ресурсов
- ПК-1: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

#### Впалеть

- ПК-1-В1 анализом и обобщением передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований
- УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УП: MO-23.plx cтр.

#### Владеть:

- УК-6-В1 методами выстраивания и реализации персональной траектории непрерывного образования и саморазвития на его основе
- УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Владеть:

- УК-2-В1 способами формулировки совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели, определять ожидаемые результаты решения поставленных задач
- УК-2-В1 оптимальными способами решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть:

- УК-1-В1 поиском и анализом необходимой информации, для решения поставленной задачи
- УК-1-В1 принципами системного подхода для решения поставленных задач
- УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), эффективно функционировать в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды

#### Владеть:

VK-4-B1 основами перевода профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык  $P\Phi$  и с государственного языка  $P\Phi$  на иностранный(-ые)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание			
занятия		Курс		ции	и эл.				
					ресурсы				
	Раздел 1. Изучение оборудования и								
	технологии по выбранной тематике (6								
	семестр)								
1.1	Поиск технических данных оборудования в	6	40	УК-1.2 УК-	Л1.1 Л1.2	Согласование с			
	производственной документации и открытых			1.1 УК-2.2	Л1.3 Л1.4	научным			
	информационных источниках. Рассмортение и			УК-2.1 УК-	Л1.5Л2.1	руководителем			
	выбор методик проведения теоретического			4.3 УК-6.2	Л2.2 Л2.3				
	расчёта и(или) экспериментальных			УК-6.1 ПК-					
	исследований. /Ср/			1.1 ПК-1.2	Л2.5Л3.1				

		_				
1.2	Формулирорвка цели и задач НИР. Анализ полученных данных информационных источников и расчётов /Ср/	6	52	УК-1.2 УК- 1.1 УК-2.2 УК-2.1 УК- 4.3 УК-6.2 УК-6.1 ПК- 1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	Согласование с научным руководителем
1.3	Обобщение полученных данных. Составление отчёта по НИР /Ср/	6	45	УК-1.2 УК- 1.1 УК-2.2 УК-2.1 УК- 4.3 УК-6.2 УК-6.1 ПК- 1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	Отчёт по НИР 7 семестр
	Раздел 2. Выбор и освоение расчётных и исследовательских методик (7 семестр)					
2.1	Рассмортение, выбор и обоснование методик проведения теоретического расчёта и(или) экспериментальных исследований. /Ср/	7	33	УК-1.2 УК- 1.1 УК-2.2 УК-2.1 УК- 4.3 УК-6.2 УК-6.1 ПК- 1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	Согласование с научным руководителем

УП: MO-23.plx

I	2.2	Освоение выбранных методик и их применение	7	33	УК-1.2 УК-	Л1.1 Л1.2	Согласование с
١		в решении поставленных задач. /Ср/			1.1 УК-2.2	Л1.3 Л1.4	научным
١					УК-2.1 УК-	Л1.5Л2.1	руководителем
١					4.3 УК-6.2	Л2.2 Л2.3	
1					УК-6.1 ПК-	Л2.4	
ı					1.1 ПК-1.2	Л2.5Л3.1	
ı	2.3	Обобщение полученных данных. Составление	7	35	УК-1.2 УК-	Л1.1 Л1.2	Отчёт по НИР
ı		отчёта по НИР /Ср/			1.1 УК-2.2	Л1.3 Л1.4	8 семестр
ı		_			УК-2.1 УК-	Л1.5Л2.1	
ı					4.3 УК-6.2	Л2.2 Л2.3	
1					УК-6.1 ПК-	Л2.4	
-					1.1 ПК-1.2	Л2.5Л3.1	
- 1			l		1.1 1111 - 1.2	112.3113.1	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

# 5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)

Вопросы для самостоятельной подготовки к зачёту с оценкой

- Какие основные электронные базы данных использовались при составлении литературного обзора.
- 2. 3. Какие источники периодической литературы и патенты использовались при составлении литературного обзора.
- В чём состоит актуальность выбранной темы КНИР.
- 4. Какие расчетные методики исследования применимы к теме КНИР
- 5. 6. Какие теоретические методики исследования применимы к теме КНИР
- Какие экспериментальные методики исследования применимы к теме КНИР
- 7. Какое обоснование можно дать для выбранных методик
- 8. Приведите основные задачи, решаемые выбранными методиками
- 9. Какие исходные данные необходимы для проведения расчётов по выбранным методикам
- 10. Обоснование выбора технологии по теме КНИР
- 11. Обоснование выбора оборудования по теме КНИР
- 12. Какие основные конструкционные особенности выбранного оборудования
- Какие методики прочностного расчёта применяются для элементов выбранного оборудования 13.
- 14. Какие технологические расчёты применяются по теме КНИР

# 5.2. Перечень работ, выполняемых по практике (НИР) - дневник, отчет по практике (НИР) и др.

Письменный отчет по КНИР оформляется в одном экземпляре в виде текста объемом около 30-60 страниц (1800 знаков на странице).

Отчет должен содержать:

- титульный лист (приложение 1),
- задание на КНИР (приложение 2),
- содержание,
- введение, в котором кратко освещается состояние вопроса и формулируются задачи работы,
- литературный обзор,
- специальную часть (описание оборудования, технологии, методик исследования),
- выводы или заключение,
- библиографический список.

Текст отчета должен быть отредактирован. Сокращение слов, за исключением общепринятых в литературе, не допускаются.

Иллюстрационный материал (графики, схемы, чертежи, микрофотографии и пр.) тщательно оформляется и выполняется в соответствии с действующими стандартами и нормативами.

Иллюстрации должны иметь подрисуночные подписи и нумерацию.

Список использованной литературы оформляется в соответствии с ГОСТом.

# 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По этапам НИР предусмотрен зачёт с оценкой.

#### 5.4. Методика оценки освоения практики (НИР)

Оценку за КНИР выставляет комиссия по результатам доклада студента на семинаре или на студенческой научнотехнической конференции. Перед комиссией студент делает краткий доклад, в котором отражает задачи работы, использованные методики, основные результаты и выводы (заключение); затем члены комиссии задают вопросы студента по содержанию КНИР и выставляют зачет с дифференцированной оценкой.

Студент, не выполнивший КНИР в установленном объеме (в соответствии с заданием), допускается к защите НИР по решению заведующего кафедрой.

Лучшие НИР выдвигаются кафедрой на университетский смотр-конкурс исследовательских работ студентов.

Примерная шкала оценивания результатов прохождения НИР:

Оценка «отлично». Выполнены все требования, предъявляемые к КНИР; обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена

УП; MO-23.plx

собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на вопросы членов комиссии. Защита КНИР показала высокую профессиональную подготовку выпускника и его склонность к научной работе.

Оценка «хорошо». Основные требования к оформлению КНИР и ее защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём КНИР; имеются упущения в оформлении; на вопросы членов комиссии при защите даны неполные ответы. Защита КНИР показала достаточную профессиональную и научную подготовку выпускника.

Оценка «удовлетворительно». Имеются существенные отступления от требований к НИР. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании НИР; на вопросы членов комиссии при защите даны неполные или неправильные ответы и др. Защита НИР показала достаточную профессиональную подготовку выпускника, но ограниченную склонность к научной работе.

Оценка «неудовлетворительно». НИР оформлена с существенными отступлениями от требований нормативных документов; тема НИР представлена в общем виде и не раскрыта; обнаруживается существенное непонимание проблемы; на вопросы членов комиссии даны неправильные ответы или отсутствие ответов и др.

Оценка «не явка». НИР студентом не представлена.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Данченко В.Н., Коликов А.П., Романцев Б.А., Самусев С.В.	Технология трубного приозводства: учебник	Электронный каталог	Москва Интермет Инжиниринг, 2002

Л1.2	Осадчий В.Я., Вавлин А.С. Осадчий В.Я., Вавлин А.С., Зимовец В.Г., Коликов А.П.	Технология и оборудование трубного производства: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Интермет Инжиринг, 2001
Л1.3	Коликов А.П. Коликов А.П., Романцев Б.А.	Теория обработки металлов давлением: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом МИСиС, 2015
Л1.4	Романцев Б.А. Б.А.Романцев,А.В.Го нчарук, Н.М. Вавилкин, С.В. Самусев	Трубное производство: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом МИСиС, 2011
Л1.5	Коликов А.П. А.П. Коликов, Б.А. Романцев, А.С. Алещенко	Обработка металлов давлением: теория процессов трубного производства: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом НИТУ "МИСиС", 2019
		6.1.2. Дополнител	льная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Горбатюк С.М., Каменев А.В., Глухов Л.м.	Конструирование машин и оборудования металлургических производств. Часть 2. Проектирование сборочных единиц и анимация деталей и сборок: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 2010

УП: MO-23.plx cтр. 8

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.2	Горбатюк С.М,Каменев А.В.	Конструирование машин и оборудование метталлургических производств. Основы трехмерного автоматизированного конструирования деталей и узлов машин с использованием программы Autodesk Inventor. Часть 1 Проектирование деталей:: учеб.пособие	Методические пособия	Москва, 2008
Л2.3	Шишко В.Б. Шишко В.б., Чиченев Н.А.	Надежность технологического оборудования: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом МИСиС, 2012
Л2.4	Коликов А.П., Романенко В.П. Коликов А.П., Романенко В.П., СамусевС.В.	Машины и агрегаты трубного производства: учебное пособие	Электронный каталог	Москва МИСиС, 1998
Л2.5	Чиченев Н.А., Кудрин А.Б., Полухин П.И.	Методы исследования процессов обработки металов давлением: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1977
		6.1.3. Методиче	ские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Осадчий В.Я., Коликов А.П. под ред. В.Я.Осадчего	Производство и качество стальных труб: учебное пособие	Электронный каталог	Москва МГУПИ, 2012

6.3 Перечень программного обеспечения						
П.1	- MS Office					
П.2	- LMS Canvas					
П.3	- MS Teams					
П.4	- OC Windows					
П.5	- Компас -3D V1	б система трёхмерного моделирования				
П.6	- AutoCAD					
П.7	- Autodesk Invent	or				
	6.4. Пер	ечень информационных справочных си	истем и профессиональных баз данных			
И.1	Научная электро	нная библиотека eLIBRARY.ru – URL: htt	tps://elibrary.ru/			
И.2	Научная электро	нная библиотека МИСиС - URL: http://eli	brary.misis.ru/login.php			
И.3	И.3 Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» открытый круглосуточный доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля URL: http://biblioclub.ru/					
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
	Ауд. Назначение		Оснащение			
2		Научно-исследовательская работа	компьютер, проектор, экран, интерактивная доска			
35		Научно-исследовательская работа	комплект тематических презентаций, доступ к Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, компьютер, проектор, экран, интерактивная доска,			

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина относится к техническим наукам и требует значительного объёма самостоятельной работы.

Для студентов организуются групповые и индивидуальные консультации.

Оценку за НИР студенту выставляет комиссия на основе доклада студента или на семинаре или на студенческой научно-практической конференции.

Перед комиссией или на конференции студент делает краткий доклад, в котором отражает задачи работы, использованные методики, основные результаты и выводы (заключение), члены комиссии проводят опрос студента по содержанию НИР и выставляют зачёт с дифференцированной оценкой.

УП: MO-23.plx cтр. 9

Методические указания к офрмлению отчета по практике приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php? kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12459 (НТБ МИСиС)

Методические указания к выполнению структуре и содержанию НИР приведены в методическом пособии - № 111 Организация и выполнение научно-исследовательской работы (НИР) Методические указания для бакалавров по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Инжиниринг технологического оборудования» - Самусев С.В., Фортунатов А.Н. – Выксунский филиал НИТУ МИСиС, 2022 – 32