МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения

Выпускающая кафедра Теоретическая и прикладная механика

наименование кафедры

УТВЕРЖДАЮ:

________ Панов А.Ю.
_______ (подпись) (ФИО)
_______ (09 » июня 2021 г.

Рабочая программа производственной практики

(вид практики)

Б2.П.1. Эксплуатационная практика

(тип практики)

Направление подготовки/специальность: 27.03.03 «Системный анализ и управление»

код и наименование направления подготовки

Направленность:

«Управление в организационно-технических системах»

профиль/программа/специализация

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная, заочная формы обучения

г. Нижний Новгород, 2021 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы <u>производ</u>	ственной эксплуатаци	ионной практики
доцент		Хазова Вер. И.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа <u>производственной эксп</u>	<u>ілуатационной</u> практи	ики рассмотрена на заседании
кафедры «Теоретическая и прикладная мех	ханика»	
Протокол заседания от « 07 » июня 2021 г.		
Заведующий кафедрой «Теоретическая и п	рикладная механика»	Панов <u>А.Ю.</u>
(nonned)		
Рабочая программа <u>производственной эксп</u>	<u>ілуатационной</u> практи	ики утверждена на заседании
Учебно-методического совета <u>ИПТМ</u>		
Протокол заседания от « 09 » июня 2021 г.	№ 10	
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий отделом комплектования НТІ	2	
Заведующий отделом комплектования 1111	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистриро	вана в ОПиТ под ном	перомРППб-189
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицкая	
	(∂a	ama)
Рабочая программа практики согласована с <u>АО «Завод Красный Якорь»</u>	с профильными орган	изациями:
Ю.Н. Воронова, директор по качеству (Ф.И.О., должность представителя организации)	(подпись)	(дата)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
3.	Место практики в структуре ОП	6
4.	Объем практики	10
5.	Содержание практики	12
6.	Формы отчетности по практике	14
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	15
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	15
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	16
	тики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	16
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	17
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	18
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная

Тип практики - эксплуатационная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная (очная форма обучения); рассредоточенная (заочная форма обучения)

Время проведения практики:

2 курс, 4 семестр (очная форма обучения) 4 курс (заочная форма обучения)

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения производственной эксплуатационной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компе- тенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции (Планируемые ре- зультаты освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	Способен исследовать и разрабатывать системы управления	ИПК-1.1. Исследует системы управления	Знать: состав общенаучных и специфических методов исследования систем управления (ИПК-1.1). Уметь: ставить задачи исследования для целей эксплуатационной практики, выбирать методы исследования систем управления (ИПК-1.1). Владеть: навыками применения методов исследования систем управления (ИПК-1.1).
ПК-2	Способен эксплу- атировать систе- мы управления, применять совре- менные инстру- ментальные сред- ства на основе профессиональной подготовки	ИПК-2.1. Эксплуатирует системы управления	Знать: способы и методы решения задач системного анализа в профессиональной деятельности (ИПК-2.1). Уметь: решать задачи системного анализа с использованием средств программного обеспечения (ИПК2.1). Владеть: навыками системного подхода к решению задач профессиональной деятельности, использования при решении задач системного анализа программных пакетов для ЭВМ (ИПК-2.1)
ПК-3	Способен анали-	ИПК-3.1. Анализирует дея-	Знать:

	зировать деятельность предприя-	тельность предприятия	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	тия и разрабаты-		инструментальные средства об-
	вать мероприятия		работки данных, современные
	по повышению ее		методы анализа показателей дея-
	эффективности		тельности предприятия (ИПК-
			3.1).
			Уметь:
			анализировать и интерпретиро-
			вать информацию, содержащуюся в отчетах предприятия (ИПК-
			3.1).
			Владеть:
			навыками использования совре-
			менных технических средств и
			информационных технологий
			для решения аналитических за-
			дач (ИПК-3.1).
ПК-4	Способен разра-	ИПК-4.1. Разрабатывает и	Знать:
	батывать и	оформляет техническую до-	основные стандарты оформления
	оформлять техни-	кументацию (в том числе в	технической документации, пра-
	ческую докумен-	электронном виде)	вила оформления научно-
	тацию (в том чис-	ИПК-4.2. Формирует пре-	технических отчетов (ИПК-4.1,
	ле в электронном виде), формиро-	зентации, научно-	4.2). Уметь:
	вать презентации,	технические отчеты по результатам работы	разрабатывать и оформлять тех-
	научно-	зультатам расоты	ническую документацию и под-
	технические отче-		готавливать иные материалы для
	ты по результатам		представления результатов про-
	работы, оформ-		веденной работы (ИПК-4.1, 4.2).
	лять результаты		Владеть:
	исследований в		навыками разработки техниче-
	виде статей и до-		ской документации, научно-
	кладов на научно-		технических отчетов, средствами
	технических кон-		компьютерной техники для под-
	ференциях		готовки и представления резуль-
			татов проведенной работы (ИПК-4.1, 4.2).
ПК-5	Способен выпол-	ИПК-5.2. Выполняет графи-	Знать:
	нять технические	ческие и вычислительные	основные требования к выполне-
	расчеты, графиче-	работы для решения задач	нию вычислительных работ, ме-
	ские и вычисли-	профессиональной деятель-	тоды выполнения вычислитель-
	тельные работы	ности	ных работ для задач эксплуата-
	для решения задач		ционной практики (ИПК- 5.2).
	профессиональной		Уметь:
	деятельности		выполнять вычислительные ра-
			боты для задач эксплуатацион-
			ной практики (ИПК-5.2)
			Владеть:
			навыками выполнения вычислительных работ для задач эксплу-
			атационной практики (ИПК-5.2).
	L	<u> </u>	winding in internet (HIIIC-2.2).

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика: Прохождение <u>производственной эксплуатационной</u> практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции:

С/02.6 «Анализ проблемной ситуации заинтересованных лиц» (ПС 06.022);

A/01.6 «Руководство выполнением типовых задач организации сетей поставок» (ПС 40.084);

A/02.6 «Тактическое управление процессами организации сетей поставок» (ПС 40.084).

	(Обобщенная трудовая функ	ция	Трудовая функ	ция	
Код и наименова- ние ПС	Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень квали- фикации
06.022 «Си- стемный ана-	С	Концептуальное, функциональное и логиче-	6	Анализ проблемной ситуации заинтересованных	C/02.6	6
литик»		ское проектирование		лиц		
		систем среднего и круп-				
		ного масштаба и слож-				
		ности				
40.084 «Спе-	Α	Тактическое управление	6	Руководство выполнени-	A/01.6	6
циалист по организации		процессами организации сетей поставок ма-		ем типовых задач организации сетей поставок		
сетей поста-		шиностроительной про-		Тактическое управление	A/02.6	6
вок машино-		дукции на уровне струк-		процессами организации		
строительных		турного подразделения		сетей поставок		
организаций»		организации (отдела,				
		цеха)				

3. Место производственной эксплуатационной практики в структуре ОП

<u>Производственная эксплуатационная</u> практика является компонентом ОП, реализуемым в форме практической подготовки.

Разделы ОП: <u>Производственная эксплуатационная</u> практика относится к разделу Б.2 Практика

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций <u>ПК-1, 2, 3, 4, 5</u> вместе с производственной эксплуатационной практикой

	Код и формулировка компетенций					
Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов	ПК-1 Способен исследовать и разрабатывать системы управления	ПК-2 Способен эксплуатировать системы управления, применять современные инструментальные средства на основе профессиональной подготовки	ПК-3 Способен анализировать деятельность предприятия и разрабатывать мероприятия по повышению ее эффективности	ПК-4 Способен разрабатывать и оформлять техническую документацию (в том числе в электронном виде), формировать презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях	ПК-5 Способен выполнять технические расчеты, графические и вычислительные работы для решения задач профессиональной деятельности	
	0	чная форма обучения	<u> </u>	конференциях		
	Семестры					
Дополнительные главы системного анализа	4					
Технология системного моделирования	5		5			
Управление проектами	7		7			
Методы исследования эффективности организационно-технических систем	7, 8					
Основы проектирования и эксплуатации технических систем в промышленности и на транспорте	7, 8	7, 8		7,8		
Операционная стратегия предприятия	8	8	8			
Цифровизация машиностроения		5				
Организация и планирование производства		6	6			
Управление материально-техническими запасами		7	7			
Информационное обеспечение в задачах управления организационно-техническими системами		8				
Организация автоматизированного документо- оборота в задачах управления организационно- техническими системами		7				
Организация автоматизированного документо-оборота в задачах управления качеством		7				
Бережливое производство			4			
Технология и организация производства продукции и услуг			5			
Диагностика технических систем			6			

Производственная логистика			8		8
Инженерная и компьютерная графика				1	Ū
Метрология, стандартизация и сертификация				4	4
Инфографика				7	-
Теоретическая механика				•	2,3
Техническая механика					4, 5, 6
Технологические процессы в машиностроении					4
Ознакомительная практика	2	2	2	2	2
Эксплуатационная практика	4	4	4	4	4
Эксплуатационная практика	6	6	6	6	6
Преддипломная практика	8	8	8	8	8
1 (1)		Заочная форма обучения	-	-	-
			Курсы		
Дополнительные главы системного анализа	3		•		
Технология системного моделирования	4		4		
Управление проектами	5		5		
Методы исследования эффективности организа-	-				
ционно-технических систем	5				
Основы проектирования и эксплуатации техни-					
ческих систем в промышленности и на транспор-	5	5		5	
те					
Операционная стратегия предприятия	5	5	5		
Цифровизация машиностроения		4			
Организация и планирование производства		4	4		
Управление материально-техническими запаса-		4	4		
МИ		7	4		
Информационное обеспечение в задачах управ-		4			
ления организационно-техническими системами		7			
Организация автоматизированного документо-					
оборота в задачах управления организационно-		5			
техническими системами					
Организация автоматизированного документо-		5			
оборота в задачах управления качеством					
Бережливое производство			3		
Технология и организация производства продук-			4		
ции и услуг					
Диагностика технических систем			4		
Производственная логистика			5		5
Инженерная и компьютерная графика				2	
Метрология, стандартизация и сертификация				2	2

Инфографика				4	
Теоретическая механика					2
Техническая механика					3
Технологические процессы в машиностроении					3
Ознакомительная практика	3	3	3	3	3
Эксплуатационная практика	4	4	4	4	4
Эксплуатационная практика	4	4	4	4	4
Преддипломная практика	5	5	5	5	5

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы <u>производственной</u> эксплуатационной практики:

Знать:

- основные источники научно-технической информации и методы работы с ними;
- основные показатели и критерии оценки эффективности работы сложных систем;
- стандарты ГОСТ Р серии БП;
- системы текстового и графического редактирования в объеме Microsoft Office;
- мероприятия по экологической безопасности и недопущению производственного травматизма.

Уметь:

- анализировать технические системы и процессы в них с применением методов системного анализа и управления, оценивать их эффективность;
- применять методы и инструменты бережливого производства в практической деятельности;
- теоретические основы базовых технологических процессов, применяемых для изготовления деталей и узлов изделий машиностроительного профиля.
- применять компьютерные технологии для проведения работ с документацией предприятия;
- определять свои обязанности и действия при проведении мероприятий по экологической безопасности и недопущению производственного травматизма.

Владеть:

- навыками применения базового инструментария системного анализа для проверки корректности и эффективности принимаемых решений;
- методами и инструментами бережливого производства, направленными на устранение всех видов потерь;
- навыками применения компьютерных технологий для проведения работ с документацией предприятия;
- навыками участия в мероприятиях по экологической безопасности и недопущению производственного травматизма.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

4.2. Этапы практики График <u>производственной эксплуатационной</u> практики при прохождении практики в профильной организации

		Трудоемкость в часах			
№№ п/п		Контактная	Контактная	Самосто-	
	Этапы практики	работа с рук-	работа с рук-	ятельная	
11/11	_	лем от ка-	лем от	работа	
		федры	проф.орг-ции	студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап	4	3	5	
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивиду-	4			
1.1.	альных заданий и путевок на практику	4			
1.2.	Оформление пропусков на предприятия			5	
1.3.	Прохождение инструктажа по охране труда, техни-		3		

	ки безопасности, пожарной безопасности и произ-			
	водственной санитарии, правилам внутреннего			
	трудового распорядка			
2.	Основной (производственный) этап		93	80
	Изучение структуры предприятия, его подразделе-			
2.1	ний, цехов, отделов, служб, ответственных за вы-		18	16
	пуск основной продукции			
	Изучение состава поставщиков основных сырья,			
2.2	материалов, комплектующих для производства ос-		18	16
	новной продукции			
	Изучение функционирования основных процессов			
2.3	предприятия с точки зрения бережливого произ-		18	16
	водства			
	Изучение функционирования вспомогательных			
2.4	процессов предприятия с точки зрения бережливо-		18	16
	го производства			
2.5	Выполнение индивидуального задания		21	16
3.	Заключительный этап	1	10	20
	Анализ и обобщение полученной информации,			
3.1	консультации с руководителем практики от кафед-		5	10
	ры			
3.2	Формирование отчетной документации, написание		5	10
3.2	отчета по практике			10
3.3.	Защита отчета по практике	1		
	ИТОГО:		106	105
	ИТОГО ВСЕГО:		216	

График <u>производственной эксплуатационной</u> практики при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	гь в часах
NoNo		Контактная	Самосто-
п/п	Этапы практики	работа с рук-	
11/11		лем от ка-	работа
		федры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	2	5
1.1	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных за-	2	
1.1	даний	2	
1.2	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопас-		5
1.2	ности, пожарной безопасности и производственной санитарии		3
2.	Основной этап	95	70
2.1	Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов,	31	23
2.1	отделов, служб, ответственных за выпуск основной продукции	31	23
2.2	Изучение применения бережливого производства в цепи поста-	21	23
2.2	вок	31	23
2.2.1	Изучение специфических требований потребителя (на приме-	1.5	1.1
2.2.1	рах открытых информационных источников)	15	11
2.2.2	Изучение процедур выбора и оценки поставщиков	16	12
2.3	Выполнение индивидуального задания	33	24
3.	Заключительный этап	14	30
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	6	15
3.1	руководителем практики от кафедры	U	13

	ИТОГО ВСЕГО:	210	6
	ИТОГО:	111	105
3.3.	Защита отчета по практике	2	
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	6	15

5. Содержание <u>производственной эксплуатационной</u> практики Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профес- сиональной деятель- ности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06.022	Эксплуатационно-технологический	Системно-аналитическое качественное исследование объектов техники, технологии и сложных систем на основе методов фундаментальных наук	Информационно- управляющие, про- ектно- конструкторские, проектно- технологические си- стемы в области тех- ники и технологии управления в отрас- лях промышленного производства и топ- ливно- энергетического комплекса, разработ- ка которых требует применения методов системного анализа, управления, модели- рования, алгоритми- ческого и программ- ного обеспечения для качественного проек- тирования, конструи- рования и эксплуата- ции
40.084		Разработка системных моделей сложных организационно-технических систем на основе учета требований заинтересованных сторон	Информационно- управляющие систе- мы в области управ- ления цепями поста- вок, разработка кото- рых требует приме- нения методов си- стемного анализа, управления, модели- рования, алгоритми- ческого и программ- ного обеспечения для качественного проек-

Область профес-	Типы задач профес-	Задачи профессиональ-	Объекты професси-
сиональной дея-	сиональной деятель-	ной деятельности	ональной деятель-
тельности (по Ре-	ности		ности (или области
естру Минтруда)			знания)
			тирования, конструи-
			рования и эксплуата-
			ции

Основные места проведения практики:

ΟΟΟ «Α3 «ΓΑ3»

АО НПО «ПРЗ»,

ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод»

АО «НЗ - 70 лет Победы»,

 $\Pi AO \ll \Gamma A3$ ».

АО «Завод Красный Якорь».

Ознакомиться:

- -со структурой предприятия, его подразделениями, цехами и т.д., ответственными за выпуск основной продукции;
- -сырьем, материалами, комплектующими для выпуска основной продукции и их поставщиками;
- -работой соответствующей службы предприятия по оценке поставщиков;
- -основными и вспомогательными производственными процессами на предприятии;
- -технологической цепочкой движения исходных материалов, заготовок и деталей от одних производственных единиц к другим (на примере основных производственных процессов);
- -бережливыми технологиями на предприятии (при наличии).

Изучить:

на предприятии

- состав отделов и служб предприятия, задействованных в выпуске основной продукции;
- специфические требования предприятия, предъявляемые к закупаемой у поставщиков продукции;
- состав поставщиков сырья, материалов, комплектующих;
- критерии и методы оценки и выбора поставщиков, использующиеся на предприятии;
- нормативную документацию предприятия по оценке поставщиков;
- нормативную документацию по внедрению бережливых технологий на производстве (при наличии);
- вопросы обеспечения безопасности и охраны труда на предприятии.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- оценку существующих поставщиков сырья и комплектующих для основного производства;
- построение карты потока создания ценности для основного процесса предприятия;
- работы с нормативной документацией по организации производственных процессов, в том числе с использованием бережливого подхода.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подгот	говки отчета по практике
Примерная тема индивидуального задания имеет следующую оби	щую формулировку:
«Построение карты потока создания ценности при производстве	
	(название детали или изделия)

В качестве материалов, комплектующих, детали или изделия, процесс изготовления которого требуется изучить для построения карты потока создания ценности при прохождении практики выбирается основная продукция предприятия в зависимости от его специфики или комплектующее изделие, входящее в ее состав. Например, для предприятий машиностроительной отрасли можно выбрать:

- коленчатый вал;
- пробку;
- корпус;
- втулку;
- штуцер;
- кронштейн и т.д.

Окончательно тема индивидуального задания формируется руководителем практики от кафедры в первые дни практики в зависимости от специфики и возможностей предприятия и предоставленного рабочего места. Индивидуальное задание выполняется студентом при консультации руководителей от предприятия и кафедры.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой

Требования к содержанию и оформлению отчета

Отчет по практике имеет следующую структуру:

- -титульный лист;
- -содержание;
- -основная часть, включающая:
 - краткое описание предприятия, его организационной и производственной структуры,
 - состав сырья и комплектующих, входящих в состав изделия, выбранного для изучения;
 - специфические требования, предъявляемые предприятием к этим сырью и комплектующим, перечень нормативных документов, закрепляющих эти требования на предприятии;
 - состав поставщиков, обеспечивающих потребности в указанных сырье и комплектующих, методы их оценки, рейтинг;
- -индивидуальное задание, включающее:

- описание технологического процесса изготовления выбранного изделия;
- построенную карту текущего состояния потока создания ценности для этого изделия;
- выявленные потери;
- предложения по устранению потерь в потоке;
- карту будущего состояния потока создания ценности;

-заключение;

-список литературы.

Текст отчета набирается в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman размером 12 pt через 1,5 интервала или 14 pt через 1 интервал. Рекомендуемое значение поля страницы: левое-30 мм, правое-15 мм, верхнее и нижние 20 мм, позиция табуляции-12.5 мм; форматирование текста — по ширине. В словах должны быть расставлены переносы.

Расстояние между заголовком раздела и текстом - один дополнительный междустрочный интервал. Между подразделом и текстом дополнительный интервал не ставится. Абзацные отступы в тексте должны отсутствовать.

Титульный лист отчета подписывается руководителем практики от предприятия, на нем ставится печать предприятия. Листы отчета оформляются в стандартной рамке в соответствии с Приложением В СК-СТО1-У-37.3-16-11. Оформление рисунков, таблиц и формул также должно соответствовать требованиям СК-СТО1-У-37.3-16-11.

Объем отчета – 20-30 листов.

Сроки и формы проведения защиты отчета

Защита отчета по практике проводится в течение первых двух недель сентября на кафедре. Конкретная дата защиты отчета устанавливается руководителем практики от НГТУ. Защита проводится в формате собеседования с руководителем практики от кафедры.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиоте- ке
1	-	ГОСТ Р 57524-2017. БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. Поток создания ценности. [Электронный ресурс] - Электронный фонд правовой и нормативно-технической — Электрон. текстовые дан. — М.: Стандартинформ, 2020. — Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200146135, свободный.	М.: Стандартин- форм, 2020.	-
2	ı	ГОСТ Р 59018-2020 Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в цепи поставок. [Электронный ресурс] - Электронный фонд правовой и нормативно-технической — Электрон. текстовые дан. — М.: Стандартинформ, 2020. — Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200175234, свободный.	М.: Стандартин- форм, 2020	
3	Панов А.Ю., Кузнецов С.В., Ман- церов С.А.	Бережливое производство. Методика организации и обучения на производственной площадке «Фабрика процессов» [Электронные текстовые данные] : Учеб.пособие / А.Ю. Панов, С.В. Кузнецов, С.А. Манцеров; НГТУ им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020 143 с.	Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020	1

4	Кузнецов	Методика проведения технологического аудита для	Изд-во	НГТУ],	5
	С.В., Ман-	оценки системы менеджмента бережливого производства	2018.		
	церов С.А.,	(СМБП) : Учеб.пособие / С.В. Кузнецов [и др.]; НГТУ			
	Панов	им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018			
	А.Ю.,	65 c.			
	Трофимова				
	M.C.				

8.2. Нормативно-правовые акты:

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ:

 $\frac{https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/otdel_practiki/polozhprakt-op-vo.pdf?01-10$

8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

При выполнении практики студенты используют информационно-поисковые системы, а также:

Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов https://docs.cntd.ru/federal

ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При прохождении практики изучается производственное оборудование предприятий, контрольно-измерительное и диагностическое оборудование, а также лицензионное программное обеспечение, имеющееся в НГТУ (пакет компьютерных программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point и др.).

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материальнотехнической базой, и на кафедре ТиПМ НГТУ.

При прохождении практики на предприятии используется его оборудование (станки, компьютеры, стенды и пр.). По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

Материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры

№	Наименование аудиторий и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность ауди- торий помещений и помещений для само- стоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	4204 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28 В	1.Доска меловая 2.Мультимедийный проектор Benq MX 505, ноутбук Toshiba Satellite L40-17Т (переносное оборудование) 3. Комплект настенных плакатов Посадочных мест - 28	1.Windows 7 Starter(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14), Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream Spark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. Office 2007(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14) 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); 4. APM WinMashine(Ф3-649/2006) Windows server 2012 (Авторизационный номер лицензиата 91194359zze1411, Номер лицензии 61196358); 5. Распространяемое по свободной лицензии: T-flex docs 12 (Ознакомительная версия); ERP Галактика 7.1; МВТУ 3.7; ТехноПро 9; GPSS; PSS WORLD student version; SciLab 4.1.2; T-flex 15 Учебная версия

№	Наименование аудиторий и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность ауди- торий помещений и помещений для само- стоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
2	4204а учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28 В	1.Доска меловая 2.Мультимедийный проектор Benq MX 505, ноутбук Toshiba Satellite L40-17Т (переносное оборудование) 3. Комплект настенных плакатов Посадочных мест - 28	1. Windows 7 Starter(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14), Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream Spark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. Office 2007(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14) 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); APM WinMashine(Ф3-649/2006) Windows server 2012 (Авторизационный номер лицензиата 91194359zze1411, Номер лицензии 61196358); 4. Распространяемое по свободной лицензии: T-flex docs 12 (Ознакомительная версия); ERP Галактика 7.1; МВТУ 3.7; ТехноПро 9; GPSS; PSS WORLD student version; SciLab 4.1.2; T-flex 15 Учебная версия
3	4207 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28 В	1.Доска меловая 2. Мультимедийный проектор Benq MX 505, ноутбук Toshiba Satellite L40-17Т (переносное оборудование) 3. ПК Intel Pentium 4 2,7 Гп, 512Мб, 80 Гб, DVD-RW, ATX, 17" ТFТ; PC AMD Athlon 64 X2 DualCoreProcessor5000+2,60 GHz/4 Gb RAM/ATI Radeon 1250/HDD 250Gb/DVD-ROM; монитор 18".—9 шт. Посадочных мест - 16	Windows Vista home basic(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14), Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); Project Expert(Регистрационный номер №18901N). Распространяемое по свободной лицензии:Open office

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие дистанционного (частичного или полного) прохождения практики по согласованию с руководителем от кафедры.

При необходимости в образовательном процессе применяются дистанционные методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3, указанные в разделе 12.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с OB3 и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных условий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

обзор литературных и интернет-источников для сбора информации по теме индивидуального задания;

написание отчета по практике.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- платформа электронного обучения eLearning Server 4G;
- Zoom-конференции;
- мессенджеры (Viber и др.);
- электронная почта.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20____/20____ уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

			(подпись, рас	сшифровка подписи)	
				20 г	
В рабочую программу пр	актики вносятс	я следующі	ие изменения:		
1) 2)					
или делается отметка о учебный год			сения каких-л	ибо изменений	на данный
Рабочая программа перес	мотрена на засе	едании каф	едры		
	(дата, номер г	протокола засед	дания кафедры).		
Заведующий выпускающ	ей кафедрой				
«Теоретическая и прикла	дная механика»	личная подпись		расшифровка подпис	u
УТВЕРЖДЕНО на та Протокол заседания от «_					институ-
СОГЛАСОВАНО (в случ Заведующий отделом ком	ае, если изменен	ния касают	ся литературь		
			личная подпись	расшифровка подписи	i
Начальник ОПиТ УМУ					
	личная подпись	расшифр	овка подписи	дата	