ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «31» мая 2024 г. № 425-1

Б2.О.03(П)

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

рабочая программа практики

Специальность/направление подготовки — <u>15.03.05</u> Конструкторско-технологическое <u>обеспечение машиностроительных производств</u>
Специализация/профиль — <u>Технология машиностроения</u>
Квалификация выпускника — <u>Бакалавр</u>
Форма и срок обучения — <u>очная форма 4 года</u>
Способ проведения практики —
Форма проведения практики —
Кафедра-разработчик программы — <u>Автоматизация производственных процессов</u>

Общая трудоемкость в з.е. -6 Часов по учебному плану -216 В том числе в форме практической подготовки (ПП) -215 (очная)

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой в семестре: очная форма обучения: 6 семестр



Подпись соответствует файлу документа

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 № 1044.

Программу составил(и): к.т.н., доцент, доцент, А.Г. Ларченко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Автоматизация производственных процессов», протокол от «21» мая 2024 г. № 12

Зав. кафедрой, д. т. н., профессор

А.В. Лившиц

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ					
	1.1 Цели практики				
1	закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе обучения, а также овладение системой профессиональных умений, навыков и опытом профессиональной деятельности				
2	формирование знаний о реализуемых на предприятии технологических процессах производства изделий машиностроения, навыков проектирования новых и совершенствования существующих технологических процессов				
	1.2 Задачи практики				
1	прохождение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности				
2	2 выполнение индивидуального задания по практике				
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках практики					
Научно-образовательное воспитание обучающихся					

Цель научно-образовательного воспитания — создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности;
- создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками:
- популяризация научных знаний среди обучающихся;
- содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества;
- создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества;
- совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности

Профессионально-трудовое воспитание обучающихся

Цель профессионально-трудового воспитания — формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Блок/ч	Блок/часть ОПОП Блок 2. Практика / Обязательная часть				
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося				
1	Б1.О.27 Электротехника				
2	Б1.О.28 Электроника				
3	Б1.О.29 Основы гидравлики и гидропривод				
4	Б1.О.41 Конструирование изделий машиностроения				
5	Б1.О.42 Теория решения изобретательских задач				
6	Б1.О.43 Основы алгоритмизации в решении производственных задач				
7	Б1.В.ДВ.05.01 Основы технологии машиностроения				
8	Б1.В.ДВ.10.01 Слесарное дело				
9	Б2.О.02(П) Производственная - эксплуатационная практика				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной практики				
	необходимо как предшествующее				
1	Б1.О.33 Технологическая оснастка				
2	Б1.О.39 Проектная деятельность в машиностроении				
3	Б1.В.ДВ.02.01 Основы технологии сборки				
4	Б1.В.ДВ.03.01 Технология производства изделий из композиционных материалов				
5	Б1.В.ДВ.04.01 Автоматизация производственных процессов				
6	Б1.В.ДВ.06.01 Технология сварочного производства				
7	Б1.В.ДВ.07.01 Методы и средства контроля качества изделий в машиностроении				
8	Б1.В.ДВ.08.01 Аддитивные технологии в машиностроении				

9	Б1.В.ДВ.11.01 Технология машиностроения
10	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная
11	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
12	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы
13	ФТД.02 Основы робототехники

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов	ОПК-8.1 Участвует в разработке обобщенных вариантов конструкций и технологических процессов на основе инженерного анализа	Знать: детали, изделия, конструкции и технологические процессы машиностроительного производства; методы расчета основных характеристик и поведения изделий и конструкций с целью их улучшения или решения возникших технических проблем Уметь: определять и назначать необходимые технологические операции технологических процессов, и производить оценку их эффективности; использовать основные инструменты инженерного
прогнозируемых последствий решения на основе их анализа		анализа Владеть: навыками написания и чтения технологической документации на основе инженерного анализа
ПК-1 Способен осуществлять технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности	ПК-1.1 Осуществляет технологическое сопровождение разработки проектной конструкторской документации на машиностроительные изделия средней сложности	Знать: совокупность свойств конструкции изделий, определяющих приспособленность к достижению оптимальных затрат при производстве, эксплуатации и ремонте изделий для заданных значений показателей качества и условий выполнения работ Уметь: оценивать и обеспечивать технологичность деталей машиностроения средней сложности по базовым показателям Владеть: опытом анализа конструкции детали на технологичность с учетом производительности труда, снижения затрат и сокращения времени на изготовление детали при обеспечении необходимого его качества
ПК-2 Способен осуществлять автоматизацию и механизацию технологических процессов механосборочного производства	ПК-2.1 Проводит анализ технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации	Знать: технологические процессы механосборочного производства; средства автоматизации, которые могут использоваться по отдельности или в качестве элемента программно-аппаратного комплекса и выполняют ряд поставленных задач по автоматизации и механизации Уметь: оценивать и анализировать технологические процессы механосборочного производства с целью автоматизации и механизации Владеть: опытом анализа технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
		Очная форма		*Код			
Код	Код Наименование разделов, тем и видов работ		Часы	индикатора достижения компетенции	Форма отчетности		
1.0	Раздел 1. Подготовительный этап.						
1.1	Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Прохождение медицинского осмотра и оформление на работу.	6	10/9	ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Аттестационная книжка Журнал инструктажа		

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
		Очная форма		*Код			
Код	Наименование разделов, тем и видов работ		Часы	индикатора достижения компетенции	Форма отчетности		
	Получение индивидуального задания,				Отчет по		
	выполняемого в период прохождения практики				практике		
2.0	Раздел 2. Основной этап.						
2.1	Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период прохождения практики, содержание практики и планируемые результаты практики. Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации. Выполнение индивидуального задания	6	156/156	ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Отчет по практике		
3.0	Раздел 3. Подготовка отчета по практике						
3.1	Написание отчета по практике, выполнение индивидуального задания. Получение отзыва руководителя практики от профильной организации	6	50/50	ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Отчет по практике		
	Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (защита отчета по практике)	6		ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Отчет по практике		

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

	6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	6.1 Учебная литература					
	6.1.1 Основная литература					
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн				
6.1.1.1	Арзамасов, Б. Н. Материаловедение: учеб. для вузов - 7-е изд., стер. / Б. Н. Арзамасов [и др.]. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005 646с.	92				
6.1.1.2	Клюев, А. С. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: справ. пособие - 2-е изд., перераб. и доп. / А. С. Клюев [и др.]. М.: Альянс, 2015 464с.	22				
6.1.1.3	Анурьев В. И. Справочник конструктора-машиностроителя В 3-х т. : В 3-х т. / В. И. Анурьев. М. : Машиностроение, 1978 557с.	5				
6.1.1.4	Ковшов, А. Н. Технология машиностроения : учебник / А. Н. Ковшов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/212438 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст : электронный.					
	6.1.2 Дополнительная литература					
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн				
6.1.2.1	Виноградов, В. М. Технология машиностроения: Введение в специальность: учеб. пособие / В. М. Виноградов. М.: Академия, 2006 175с.	25				
6.1.2.2	Жуков, Э. Л. Основы технологии машиностроения: в 2 кн / Э. Л. Жуков, И. И. Козарь; ред. С.Л, Мурашкин. М.: Высш. шк., 2003 278с.	2				
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)						
	Библиографическое описание	Кол-во экз.				

		в библиотеке/			
		онлайн			
	Ларченко, А.Г. Методические указания по прохождению практики Б2.О.03(П)				
	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика по				
6.1.3.1	направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое	Онлайн			
0.1.3.1	обеспечение машиностроительных производств / А.Г. Ларченко; ИрГУПС. –	Онлаин			
	Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с Текст: электронный URL:				
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_49354_1482_2024_1_signed.pdf				
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/				
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы				
	6.3.1 Базовое программное обеспечение				
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение				
6.3.2.1	Не предусмотрено				
6.3.3 Информационные справочные системы					
6.3.3.1	Не предусмотрены				
	6.4 Правовые и нормативные документы				
6.4.1	Не предусмотрены	·			

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,					
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА					
	ПО ПРАКТИКЕ					
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15;					
•	корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80					
	Производственные помещения предприятий на местах прохождения практики, включающие станки и					
2	оборудование, применяемое в процессе изготовления и ремонта деталей и узлов машин. Помещения					
	технологических отделов предприятий.					
	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой,					
	подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в					
	электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной					
3	работы обучающихся:					
	– читальные залы;					
	– учебные залы вычислительной техники A-401, A-509, A-513, A-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507;					
	– помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521					

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Письменный отчет о прохождении практики составляется по результатам самостоятельной работы обучающегося по изучению документов предприятия, организации, по анализу отдельных показателей их деятельности. В процессе составления и написания отчета руководитель практики проводит с обучающимися консультации, собеседования.

В последний день практики руководитель практики от профильной организации заполняет аттестационный лист и отзыв о прохождении практики.

В последний день практики обучающийся сдает руководителю практики от кафедры оригиналы документов или отправляет посредством электронной информационно-образовательной среды (через личный кабинет студента) электронные копии следующих документов:

- заполненная путевка;
- индивидуальное задание, согласованного с руководителем практики от профильной организации;
- аттестационный лист и отзыв руководителя практики от профильной организации о прохождении практики обучающегося;
 - отчет о прохождении практики.

Обучающийся по практике сдает дифференцированный зачет, который проходит в форме защиты представленного отчета. Оценка выставляется с учетом оценки качества написания отчета и ответов на вопросы, поставленных при защите отчета; также могут учитываться результаты тестирования по практике.

Практика завершается проведением итоговой конференции, в которой участвуют обучающиеся, преподаватели, руководители практики, специалисты производства

Инструкция по оформлению отчета по практике дана в «Правилах оформления текстовых и графических документов. Нормоконтроль» в последней редакции

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой практики, размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Института, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе прохождения практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует практика. Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Практика «Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика» участвует в формировании компетенций:

ОПК-8. Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

ПК-1. Способен осуществлять технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности

ПК-2. Способен осуществлять автоматизацию и механизацию технологических процессов механосборочного производства

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

Tipor	Janinia Konii posib	по-оцепочных мероприят	1111	эчная форма обучени
№	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
1.0	Раздел 1. Подгото	⊥ вительный этап	компетенции	
1.1	Текущий контроль	Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Прохождение медицинского осмотра и оформление на работу. Получение индивидуального задания, выполняемого в период прохождения практики	ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Отчет по практике (письменно)
2.0	Раздел 2. Основно		1	
2.1	Текущий контроль	Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период прохождения практики, содержание практики и планируемые результаты практики. Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации. Выполнение индивидуального задания	ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Отчет по практике (письменно)
3.0	Раздел 3. Подгото	вка отчета по практике		
3.1	Текущий контроль	Написание отчета по практике, выполнение индивидуального задания. Получение отзыва руководителя практики от профильной организации	ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Отчет по практике (письменно)
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	Все разделы	ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения практики включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

	Наименование	•	Представление
No		Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
	оценочного средства		средства в ФОС
		Система стандартизированных заданий, позволяющая	
	Тестирование	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и	Фонд тестовых
1	(компьютерные технологии)	умений обучающегося.	заданий
		Может быть использовано для оценки знаний, умений,	
		навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
		Средство, позволяющее оценить способность	
	Отчет по практике	обучающегося решать задачи, приближенные к	Задания на
2		профессиональной деятельности.	, ,
		Может быть использовано для оценки умений, навыков и	практику
		(или) опыта деятельности обучающихся	

Промежуточная аттестация

	промежую тал интегнати					
№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС			
1	Отчет по практике	Средство, позволяющее оценить способность обучающегося решать задачи, приближенные к профессиональной деятельности. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Задания на практику			
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий			
3	Промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету с оценкой			

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате прохождения практики при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой. Шкала для оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой

Критерии оценивания	Шкала оценивания	
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при	«онично»	
прохождении тестирования	«онрикто»	
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при	//vononio//	
прохождении тестирования	«хорошо»	
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при	иллорпетро ри тельном	
прохождении тестирования «удовлетворительно»		
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при	//не упорпетрорительно»	
прохождении тестирования	«не удовлетворительно»	

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Тестирование

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«оничис»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«не удовлетворительно»

Отчет по практике

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Обучающийся: — своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый
	программой практики; — показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; — умело применил полученные знания во время прохождения практики;
	– ответственно и с интересом относился к своей работе. Отчет:
	 выполнен в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями; результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности;
	обработке, продуктах деятельности, – материал изложен грамотно, доказательно; – свободно используются понятия, термины, формулировки;
	– своюдно используются понятия, термины, формулировки, – выполненные задания соотносятся с формированием компетенций Обучающийся:
	 – демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики;
	 полностью выполнил программу, с незначительными отклонениями от качественных параметров;
	 проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.
«хорошо»	Отчет: – выполнен почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми
	требованиями; — грамотно используется профессиональная терминология;
	 четко и полно излагается материал, но не всегда последовательно; описывается анализ выполненных заданий, но не всегда четко соотносится выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции
	Обучающийся: – выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;
	 не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;
	- в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности.
«удовлетворительно»	Отчет: — низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении
	материала; — низкий уровень оформления документации по практике;
	 носит описательный характер, без элементов анализа; низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций
«неудовлетворительно»	Обучающийся: – владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике, не
	способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий;
	не выполнил программу практики в полном объеме. Отчет:
	 документы по практике не оформлены в соответствии с требованиями; описание и анализ видов профессиональной деятельности, выполненных заданий отсутствует или носит фрагментарный характер

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по практике содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по практике

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПП	Характеристика Т3	Количество тестовых заданий, типы Т3
ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Прохождение медицинского осмотра и оформление на работу. Получение индивидуального задания, выполняемого в период прохождения практики	Знание Умение Действие	10 – OT3 10 – 3T3 10 – OT3 10 – 3T3 10 – OT3 10 – 3T3
ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Согласование с руководителем практики от профильной организации рабочего графика (плана) прохождения практики, индивидуального задания, выполняемого в период прохождения практики, содержание практики и планируемые результаты практики. Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности на рабочем месте и правилами трудового внутреннего распорядка профильной организации. Выполнение индивидуального задания	Знание Умение Действие	30 - OT3 30 - 3T3 30 - OT3 30 - 3T3 30 - OT3 30 - 3T3
ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-2.1	Написание отчета по практике, выполнение индивидуального задания. Получение отзыва руководителя практики от профильной организации	Знание Умение Действие Итого	30 – OT3 30 – ST3 30 – OT3 30 – OT3 30 – OT3 30 – OT3 210 – OT3

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой практики.

Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой практики

- 1. Выбрать определение термина «технологический процесс»:
- А) совокупность всех действий людей и орудий производства для превращения полуфабрикатов в изделия;
 - Б) действия по изменению формы, размеров и качества предметов производства;
 - В) законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;
- Γ) законченная часть операции, характеризуемая постоянством применяемого инструмента и обрабатываемых поверхностей
 - Позиция это:

А) фиксированное положение заготовки совместно с приспособлением относительно инструмента;

- Б) часть технологической операции, выполняемая при неизменном закреплении заготовки;
- В) согласованное действие людей и технологического оборудования, не приводящее к изменению состояния объекта труда;
- Г) законченная часть операции, характеризуемая постоянством применяемого инструмента и обрабатываемых поверхностей
 - 3. Деталь это:
- А) изделие, составные части которого подлежат соединению на предприятии-изготовителе;
- Б) изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций;

- В) изделия, не соединённые на предприятии-изготовителе, но предназначенные для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций;
- Г) изделия, не подлежащие соединению и представляющих собой набор изделий вспомогательного характера
 - 4. Сборочная единица это:
- А) изделие, составные части которого подлежат соединению на предприятии-изготовителе;
- Б) изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций;
- В) изделия, не соединённые на предприятии-изготовителе, но предназначенные для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций;
- Г) изделия, не подлежащие соединению и представляющих собой набор изделий вспомогательного характера
- 5. База для определения относительного положения измеряемой поверхности и отсчета размеров называется (измерительной)
- 6. База, используемая для определения положения заготовки в процессе ее обработки называется (**технологической**)
- 7. Часть технологической операции, выполняемая при неизменном закреплении заготовки (установка)
 - 8. Трех степеней свободы заготовку лишает (установочная технологическая база)
 - 9. Какова периодичность пересмотра инструкций по охране труда?
 - А) Не реже 1 раза в 5 лет для всех видов работ и профессий
- Б) Не реже 1 раза в 5 лет, а для работников профессий или видам работ, с повышенными требованиями безопасности, не реже 1 раза в 3 года
 - В) Не реже 1 раза в 3 года для всех видов работ и профессий
- Г) Не реже 1 раза в 3 года, а для работников профессий или видам работ, с повышенными требованиями безопасности не реже 1 раза в год
 - 10. Каковы сроки проведения аттестации рабочих мест по условиям труда?
 - А) Не реже 1 раза в 3 года
 - Б) Не реже 1 раза в 5 лет
 - В) Ежегодно
 - Г) После реконструкции рабочих мест или вновь введенных в эксплуатацию
- 11. Какой из предложенных узлов любого шлифовального станка обеспечивает главное движение резания шлифовального круга:
 - А) Станина
 - Б) Передняя бабка
 - В) Шлифовальная бабка
 - Г) Задняя бабка
 - 12. Какое название соответствует обозначению Рz:
 - А) Главная составляющая силы резания
 - Б) Осевая составляющая силы резания
 - В) Радиальная составляющая силы резания
 - Г) Тангенциальная (угловая) составляющая силы резания
- 13. Совокупность размеров, которые непосредственно участвуют в решении поставленной задачи и образуют замкнутый контур (размерная цепь)

- 14. Часть процесса, выполняемая непрерывно на одном рабочем месте (технологическая операция)
 - 15. Сколько существует составляющих силы резания (3)
- 16. В каких единицах нормируются высотные параметры шероховатости поверхности? (мкм)
 - 17. Чему равен коэффициент закрепления операций для массового производства (1)
- 18. Как называется продукт труда, прошедший одну или несколько стадий обработки на одном предприятии и предназначенный для дальнейшей обработки на другом предприятии?
 - А) Комплектующее
 - Б) Материал
 - В) Полуфабрикат
 - Г) Заготовка

3.2 Задание на практику

Типовые контрольные варианты заданий выложены в электронной информационнообразовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Ниже приведен образец задания для прохождения практики.

Образец типового варианта задания на практику

- 1. Изучить технологические процессы производства изделий и деталей, реализуемых на участке производства прохождения практики.
 - 2. Произвести оценку технологичности конструкций узлов и деталей машиностроения.
- 3. Произвести оценку правильности выстроенной последовательности технологических операций технологического процесса механосборочного производства любого (по согласованию с руководителем практики от университета) узла или детали, обрабатываемого на месте прохождения практики.
- 4. Изучить технологическую документацию и проверить ее соответствие, с реализуемыми технологическими процессами.
- 5. Произвести анализ технологических процессов производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации

3.3 Перечень теоретических вопросов для защиты отчета по практике

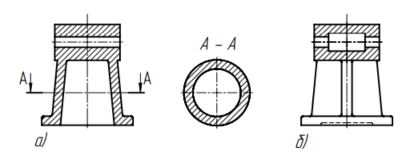
- 1. Типы приспособлений и их классификация.
- 2. Точность технологических процессов и методы их расчета.
- 3. Трудоемкость технологических операций.
- 4. Типовой технологический процесс изготовления зубчатых колёс.
- 5. Погрешность базирования на плоскости и пальце.
- 6. Типовой технологический процесс изготовления коленчатых валов.
- 7. Расчет погрешностей, связанных с износом режущего инструмента.
- 8. Типы приспособлений и их классификация.
- 9. Станочные приспособления и их классификация.
- 10. Типовой технологический процесс изготовления распределительного вала.
- 11. Формы и виды организации работ.
- 12. Типовой технологический процесс изготовления жестких валов.
- 13. Типовой технологический процесс изготовления втулок.
- 14. Погрешности установки заготовки в приспособлении.
- 15. Типовой технологический процесс изготовление корпусных деталей.
- 16. Типовая технология изготовления валов.

- 17. Основные погрешности обработки и методы их определения.
- 18. Технологические системы и методы расчета их жесткости.
- 19. Типовая технология изготовления шатунов и рычагов.
- 20. Технико-экономические показатели технологических процессов.
- 21. Способы базирования заготовок в приспособлении.
- 22. Припуски и методы их расчета.
- 23. Производственный и технологический процесс.
- 24. Основные принципы проектирования технологических процессов.
- 25. Качество изделий в машиностроении и показатели качества.
- 26. Основные виды технологической документации, разрабатываемой при организации производства.
 - 27. Машиностроительное производство и его характеристики.
 - 28. Методика расчета режимов механической обработки.
 - 29. Виды производства и их характеристики.
 - 30. Производственный и технологический процессы в машиностроении.
 - 31. Понятие о базах, их классификация и назначение.

3.4 Перечень типовых практических заданий к зачету

(для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности)

- 1. На участке механического цеха имеется 18 рабочих мест. В течение месяца на них выполняется 154 разные технологические операции. Требуется: установить коэффициент загрузки операций на участке; определить тип производства.
- 2. Выполнено два варианта конструкции исходной заготовки, полученных литьем, для изготовления корпуса опоры (рис. 1.1, а,б). Требуется установить, какой из вариантов имеет более технологичное конструктивное оформление исходной заготовки.



4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой практики.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончанию ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста
Отчет по практике	Преподаватель не менее, чем за две недели до срока защиты отчета по практике должен сообщить каждому обучающемуся о сроке представления проекта отчета. Структура отчета по практике выложена в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Отчет по практике должен быть выполнен в установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Правилах оформления текстовых и графических документов. «Нормоконтроль» в последней редакции. Проекты отчета в назначенный срок сдаются на рецензирование. В процессе устной защиты отчета по практике обучающийся объясняет выполнение заданий, указанных преподавателем, и отвечает на его вопросы

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы практики.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой и оценивания результатов обучения

Проведение промежуточной аттестации в форме зачета базируется на средней оценке по практике по результатам текущего контроля, так как оценочные средства, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при прохождении практики. При проведении промежуточной аттестации преподаватель учитывает среднюю оценку по результатам текущего контроля, а также оценку при ответе на вопросы к отчету по практике. Для этого преподаватель находит среднюю оценку уровня сформированности компетенций у обучающегося, как сумму всех полученных оценок, деленную на число этих оценок.

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения практики при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля

(без дополнительного аттестационного испытания)

Оценка	Критерий оценки
«отлично»	Средний балл текущего контроля не менее 4,5. Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. Ответил на все дополнительные вопросы на защите

	Средний балл текущего контроля находится в диапазоне от 3,5 до 4,5. Есть
«хорошо»	недостатки в оформлении отчета. Ответил на большинство дополнительных
	вопросов на защите
	Средний балл текущего контроля находится в диапазоне от 3,0 до 3,5 баллов.
«удовлетворительно»	Имеются ошибки в оформлении отчета, логике изложения. При ответах на
	дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей
	Средний балл текущего контроля ниже 3,0. Обучающийся неспособен пояснить
«неудовлетворительно»	полученные результаты. При ответах на дополнительные вопросы на защите было
_	допущено множество ошибок

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач.

Обучающиеся, не представившие проект отчета по практике в установленный для письменного рецензирования срок, предусмотренный рабочей программой практики, к защите отчета не допускаются и не получают положительной оценки практики.

Обучающиеся, не имеющие оценки по результатам хотя бы одного из заданий текущего контроля, к защите отчета не допускаются и не получают положительной оценки практики.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из ФТЗ по практике случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий — закрытого типа.