

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования "Псковский государственный
университет"

в г. Великие Луки Псковской области

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОГЛАСОВАНО

Декан инженерно-экономического
факультета



Н.С.Баннова

«18» апреля 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ПсковГУ



С.А. Катченков

«18» апреля 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.03(П)

Технологическая (проектно – технологическая) практика

Направление подготовки

**15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств»**

Профиль ОПОП ВО

Технология машиностроения

Заочная форма обучения

Квалификация выпускника - бакалавр

Великие Луки
2023

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры Технологии машиностроения, протокол № 9 от 11 апреля 2023 г.

Зав. кафедрой технологии машиностроения
(наименование кафедры)

 (С. А. Катченков)
(подпись)

« 13 » апреля 2023 г.

Обновление рабочей программы дисциплины

На 20__ / 20__ учебный год:

рабочая программа дисциплины обновлена в соответствии с решением кафедры _____, протокол № __ от ____ 20__ г.

На 20__ / 20__ учебный год:

рабочая программа дисциплины обновлена в соответствии с решением кафедры _____, протокол № __ от ____ 20__ г.

На 20__ / 20__ учебный год:

рабочая программа дисциплины обновлена в соответствии с решением кафедры _____, протокол № __ от ____ 20__ г.

Содержание	
1. Цель производственной практики	4
2. Задачи производственной практики	4
3. Место производственной практики в структуре ОПОП подготовки бакалавра	5
4. Типы (формы) и способы проведения производственной практики	5
5. Место и время проведения производственной практики	6
6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики	7
6.1. Перечень осваиваемых компетенций	7
6.2. Планируемые результаты прохождения практики	8
7. Структура и содержание производственной практики	10
7.1. Объем практики и виды учебной работы	10
7.2. Содержание практики	11
8. Формы отчетности по практике	16
9. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)	17
10. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	18
10.1. Перечень компетенций и этапов их формирования	18
10.2. Описание индикаторов достижения компетенций, критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания	19
10.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	19
11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике	22
12. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики	22
13. Материально-техническое обеспечение производственной практики	24
14. Особенности организации практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	24
Приложения:	
Приложение 1	27
Приложение 2	28
Приложение 3	30

1. Цель производственной практики

Целями производственной практики являются:

- ознакомление бакалавров со своей будущей специальностью;
- ознакомление с базовыми машиностроительными предприятиями города, их историей;
- непосредственное участие в производственной или научно-исследовательской деятельности организации;
- закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных во время аудиторных занятий при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, учебной практики;
- сбор материалов для выполнения курсовых проектов и работ по дисциплинам профессионального цикла.
- выбор темы выпускной квалификационной работы (ВКР);
- сбор исходных материалов (технических, патентных, экономических и др.) к выпускной квалификационной работе.

Основой эффективности производственной практики является самостоятельная и индивидуальная работа студентов в производственных условиях.

Важным фактором является приобщение студента к социальной среде предприятий (организаций) с целью формирования компетенций необходимых для работы в профессиональной среде.

2. Задачи производственной практики

Задачами практики являются:

- осознание мотивов и ценностей в избранной профессии;
- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- получение навыков практической деятельности на рабочих или инженерных должностях;
- изучение организационной структуры машиностроительного предприятия, выпускаемой продукции;
- ознакомление с его службами, цехами, отделами, системой управления;
- ознакомление с действующими на предприятии технологическими процессами изготовления деталей, сборки изделий;

- ознакомление с методами получения заготовок, с технологическим оборудованием, оснасткой, средствами механизации и автоматизации, методами и средствами технического контроля, а также достижениями науки и техники, используемыми на предприятии;

- изучение вопросов обеспечения жизнедеятельности на предприятии и охраны окружающей среды;

- выбор темы выпускной квалификационной работы, сбор и анализ материалов, необходимых для выполнения ВКР.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП подготовки бакалавра

Производственная (технологическая) практика относится к блоку 2 практика обязательная часть учебного плана. При реализации данной ОПОП ВО производственная практика в 6-ом семестре в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров

Основной теоретической базой для приобретения практических навыков в процессе прохождения практики являются ранее полученные знания по естественно-научным и общепрофессиональным дисциплинам: математике, физике, технологии конструкционных материалов и материаловедению, основам технологии машиностроения, технологическим процессам в машиностроении. Производственная практика необходима студентам для успешного освоения последующих теоретических дисциплин: «Технологическая оснастка», «Технология машиностроения», «Проектирование и автоматизация машиностроительного производства», а также для прохождения производственной (проектно-технологической) практики.

4. Типы (формы) и способы проведения производственной практики

Тип производственной практики – технологическая проектно – технологическая) практика.

Способ проведения производственной практики – стационарная. В отдельных случаях по рекомендации выпускающей кафедры студент может проходить выездную практику.

Формы производственной практики строго не регламентированы, но объем работ в течение практики должен соответствовать целям и задачам

производственной практики. Формы проведения производственной практики могут быть следующими:

- получение навыков работы в качестве инженера – технолога или конструктора по проектированию средств технологического оснащения;

- получение практических навыков в применении систем автоматизированного проектирования конструкторского или технологического назначения.

5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в 6-ом семестре в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров.

Практика проводится на базовых машиностроительных предприятиях города и области. Практика может проводиться в учебных подразделениях университета по согласованию с выпускающей кафедрой.

Перечень договоров на организацию практик на предприятиях представлен в таблице.

Таблица 1 – Сведения о договорах на проведение практики

№ п/п	Рег. № Договора, дата	Учреждение, организация, предприятие с которыми заключен договор, юридический адрес	Сроки действия договора	
			Начало	Окончание
1	№ 3/К от 01.04.2021 г	ООО«Велмаш-С» 182112, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Корниенко, д.6	01.04.2021 г.	31.12.2026 г.
2	№ 1/К от 01.04.2021	ЗАО «ЗЭТО» 182110, Псковская область, г. Великие Луки, Октябрьский пр-кт, д.79	01.04.21 г.	31.12.2026 г.
3	№ 4/К от 01.04.2021 г.	ООО «Силловые машины» - завод «Реостат» 182100, Псковская область, г.Великие Луки, ул. 3 Ударной Армии, д. 65	01.04.21 г.	31.12.2026 г.

5	№ 2/К от 01.04.2021 г	АО «Великолукский Завод Лесхозмаш 182112, Псковская область, г. Великие Луки, Новослободская наб., д.54	01.04.21 г.	31.12.2026 г
6	№ 6/К от 01.06.2021	АО «Опытный завод «Микрон» 182115, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 5	01.06.21 г.	31.12.2026 г.
7	№ 5/К от 01.06.2021	ОАО «ВОМЗ» 182115, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 1	01.06.2021 г.	31.12.2026 г.
9	№7/К от 27.04.2023	ООО «ВАЗ «Импульс» 182115, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3	27.04.2023	26.04.2027г.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

6.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.08.2020 № 1044, и учебным планом по ОПОП ВО направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения» процесс реализации практики направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

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

ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения;

ПК-3 Способен выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств

ПК-4 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, автоматизации, алгоритмов, а также расчета параметров технологических процессов для их реализации.

6.2. Планируемые результаты прохождения практики

Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Планируемые результаты обучения по дисциплине соотнесены со следующими индикаторами достижения компетенций:

<p>ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;</p>	<p>ИОПК-3.1 Знает показатели оценки потребности нового технологического оборудования. ИОПК-3.2 Умеет осуществлять поиск и осваивать новое технологическое оборудование. ИОПК-3.3 Владеет навыками внедрения и освоения нового технологического оборудования.</p>
<p>ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий</p>	<p>ИОПК - 8.1 Знает особенности и варианты рабочих и технологических процессов машиностроительных производств;</p>
	<p>ИОПК - 8.2 Умеет провести анализ и выбрать оптимальный вариант решения;</p>
	<p>ИОПК - 8.3 Владеет навыками разработки обобщенных вариантов решения</p>

решения на основе их анализа;	проблем и методами выбора оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа.
ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения;	<p>ИОПК - 9.1 Знает методы расчетного и технико-экономического обоснований проектов изделий машиностроения;</p> <p>ИОПК - 9.2 Умеет обосновывать предлагаемые технические решения в рамках разработки проектов изделий машиностроения;</p> <p>ИОПК - 9.3 Владеет навыками оформления и представления для обсуждения проектов изделий машиностроения;</p>
ПК-3 Способен выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств	<p>ИПК - 3.1 Знает теоретические положения по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и применению алгоритмического и программного обеспечения средств и систем машиностроительных производств</p> <p>ИПК - 3.2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе моделирования продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств</p> <p>ИПК - 3.3 Владеет методами и приемами решения стандартных задач профессиональной деятельности по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с</p>

	использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применения алгоритмического и программного обеспечения средств и систем машиностроительных производств
ПК-4 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, автоматизации, алгоритмов, а также расчета параметров технологических процессов для их реализации	<p>ИПК 1.1 Знает: особенности рабочих процессов, конструктивных решений объектов сервиса при выборе или разработке технологических процессов;</p> <p>ИПК 1.2 Умеет: выбирать материальные ресурсы, оборудование для осуществления процесса сервиса.</p> <p>ИПК-1.3 Владеет: методами оценки технических и технологических решений в сфере машиностроения на соответствие нормативно-техническим документам</p>

7. Структура и содержание производственной практики

7.1. Объем практики и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 8 зачетных единиц, всего 288 часов.

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		6
Контактная работа обучающихся с преподавателем	4	4

В том числе:		
Консультации по прохождению практики	2	2
Ознакомительные лекции	2	2
Самостоятельная работа (всего)	279.5	279.5
В том числе:		
В виде практической подготовки	20	10
отчет	40	20
Промежуточная аттестация (всего)	0.5	0.25
в т.ч. контактная работа обучающегося с преподавателем: – дифференцированный зачет	0,5	0.25
Общий объём дисциплины: часов	288	144
зач. ед.	8	4
в т.ч. контактная работа обучающегося с преподавателем в ходе освоения практики	4.5	4.25

7.2. Содержание практики

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы студентов на практике (часов)			Формы текущего контроля
		Всего часов, в т.ч.	Контактная работа	Самостоятельная работа	
1	Сбор и обработка необходимого материала для составлению отчета. Инструктаж по технике безопасности.	24	4	20	Запись в дневнике практики. Собеседование
2	Знакомство с местом прохождения практики с целью изучения деятельности предприятия.	15		15	Собеседование. Оценка о возможности прохождения практики
3	Ознакомление с правилами внутреннего	15	-	15	Собеседование.

	трудового распорядка; требованиями охраны труда и пожарной безопасности на предприятии				Запись в дневнике практики
4	Ознакомление с деятельностью предприятия, его организационной структурой, уставом.	20	-	20	Запись в дневнике практики
5	Изучение вопросов обеспечения жизнедеятельности на предприятии и охраны окружающей среды.	18	-	15	Запись в дневнике практики
6	Изучение действующих на предприятии технологических процессов изготовления деталей, сборки изделий; изучение методов получения заготовок.	20	-	20	Запись в дневнике практики
7	Изучение основного технологического оборудования, оснастки, средств механизации и автоматизации, методов и средств технического контроля.	15	-	15	Запись в дневнике практики
8	Изучение должностных инструкций и организации труда специалистов подразделения.	15	-	15	Запись в дневнике практики
9	Изучение организации плановой работы на предприятии.	20	-	20	Запись в дневнике практики
	Изучение	15	-	15	Запись в

10	информационных технологий применяемых в работе предприятия				дневнике практики
11	Выполнение индивидуального задания	20	-	20	Запись в дневнике практики
12	Анализ технологического процесса производства конкретного изделия в условиях предприятия	15	-	15	Письменный этап отчета Запись в дневнике практики
13	Обработка полученной информации, выявление конструкторско-технологических решений по поставленной проблеме.	25	-	25	Письменный этап отчета Запись в дневнике практики
14	Конструкторско-технологические предложения, решения и рекомендаций, по совершенствованию производства конкретного изделия.	24.5	-	24.5	Письменный этап отчета Запись в дневнике практики
15	Подготовка отчета о практике .	29	4	25	Отчет о прохождении практики
16	Защита отчета по практике	0.5		0.5	Защита отчета по практике
	Итого	288	4	280	

Производственная практика студентов является составной частью основной образовательной программы высшего образования, обеспечивающей закрепление студентами получаемых теоретических знаний, а также получение практических умений и/или навыков непосредственно на машиностроительных предприятиях.

В процессе прохождения производственной практики студенты знакомятся с основными принципами функционирования машиностроительных предприятий и их отдельных подразделений. Кроме того, в процессе прохождения производственной практики студент собирает материал для выполнения курсовых проектов и работ по дисциплинам профессионального цикла.

Практика призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении университетской образовательной программы, и практической деятельностью по внедрению этих знаний в реальный производственный процесс.

Практика студентов проводится в рамках общей концепции подготовки бакалавра. Основная идея практики, которую должно обеспечить ее содержание, заключается в формировании технологических умений.

Виды деятельности студента в процессе прохождения практики предполагают формирование и развитие стратегического мышления, панорамного видения ситуации, умение руководить группой людей. Кроме того, она способствует процессу социализации личности будущего бакалавра, усвоению общественных норм, ценностей профессии, а также формированию персональной деловой культуры будущих магистров.

Производственная практика состоит из теоретической части и производственной деятельности.

Теоретическая часть: инструктаж по практике, изучение техники безопасности и инструктаж на рабочем месте, изучение теоретического материала по технологическим процессам изготовления деталей и сборки узлов.

Производственная деятельность: выполнение производственных заданий, работа с литературой и технической документацией, сбор, обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материала.

Экскурсии: отделы главного технолога, конструктора, механика, металлурга, метролога, цеха, лаборатории и др.).

Самостоятельная работа под руководством руководителей от предприятия.

Конкретные виды деятельности производственной практики определяются местом её проведения и планируются ежегодно при составлении договоров с предприятиями.

Перед началом практики проводится собрание для студентов, на котором сообщается вся необходимая информация по проведению производственной практики.

В процессе практики студенты участвуют во всех видах работы организации, в которой проходят практику. Студенты в процессе практики:

1. Изучают содержание, формы и направления деятельности организации (предприятия);
2. Принимают участие в работе организации.

Студенты при прохождении практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

С момента зачисления студентов в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

Руководят практикой представители от университета и от предприятия – базы практики.

Руководитель от университета:

- до начала практики контролирует подготовленность базы практики;
- обеспечивает проведение всех организационных мероприятий перед отправлением студентов на практику: инструктаж о порядке прохождения практики, ознакомление с программой практики, сообщение о времени и месте сдачи зачета;
- контролирует обеспечение нормальных условий труда студентов;
- контролирует выполнение программы практики студентами;
- в контакте с руководителем от базы практики обеспечивает высокое качество прохождения практики и её соответствие программе;
- в составе комиссии принимает зачет по практике;

- по окончании практики представляет заведующему кафедрой письменный отчет о проведении практики с замечаниями и предложениями по совершенствованию практики студентов.

Руководитель от базы практики:

- организует практику студентов в соответствии с программой;
- проводит инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего распорядка;
- знакомит студентов с организацией работ на рабочих местах;
- контролирует соблюдение студентами производственной дисциплины;
- помогает собрать необходимые сведения для отчета.

Обязанности студента-практиканта:

- соблюдать режим работы организации-базы практики;
- соблюдать правила техники безопасности и охраны труда;
- выполнять указания и методические рекомендации руководителя практики от университета;
- выполнять задание и календарный план практики;
- оформить и защитить отчет о практике.

Производственная практика считается завершенной при условии выполнения студентом всех требований программы практики.

Студенты оцениваются по итогам всех видов деятельности при наличии документации по практике.

8. Формы отчетности по практике

Студент должен предоставить по итогам практики:

- 1 Отчет по практике (титульный лист – приложение 1).
2. Отзыв заводского руководителя.

В процессе оформления документации студент должен обратить внимание на правильность оформления документов:

- индивидуальный план студента должен иметь отметку о выполнении запланированной работы;
- отчет по практике должен иметь описание проделанной работы; самооценку о прохождении практики; выводы и предложения по организации практики и подпись магистранта.

В случае прохождения практики на участке (участках) механической обработки студент должен приложить к отчету копию чертежа детали,

изготавливаемой на участке, и копию чертежа ее заготовки, а также копию маршрутной карты технологического процесса ее изготовления.

В случае прохождения практики в отделе или службе главного технолога, технологическом бюро цеха студент должен приложить к отчету копию чертежа любой детали, изготавливаемой на предприятии (в цехе), ее заготовки и копию маршрутной карты технологического процесса механической обработки детали.

В случае невозможности получения копий указанной конструкторской и технологической документации в силу отнесения последней к объектам, составляющим коммерческую тайну, студент самостоятельно выполняет чертежи необходимых производственных объектов и самостоятельно оформляет копию маршрутной карты изготовления детали.

Отчет о практике оформляет каждый студент независимо от вида задания.

Все документы должны быть отпечатаны, оформлены в соответствии с правилами делопроизводства и представлены в отдельной папке с титульным листом (титульный лист – приложение 1). Сроки сдачи документации устанавливаются кафедрой технологии машиностроения на собрании по практике.

Итоговая документация студентов остается на кафедре.

9. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков, полученных за время прохождения производственной практики, является зачет и зачет с оценкой. Зачеты проводятся в виде собеседования по всему материалу, предусмотренному плану практики.

Необходимым и достаточным условием выставления соответствующей оценки является выполнение в полном объеме плана практики, а также наличие положительной характеристики с места практики.

Оценка «отлично» выставляется при выполнении в полном объеме плана практики, а также при наличии соответствующего качества характеристики с места практики.

Оценка «хорошо» выставляется при выполнении не всех, но основных запланированных на время практики работ. Объем выполненных работ не должен составлять менее 80% от запланированных.

Оценка «удовлетворительно» допускает наличие существенных недостатков при выполнении работ, предусмотренных планом практики, а

также недостаточно качественно оформленный отчет по практике. Однако, при этом объем выполненных работ не должен составлять менее 60% от запланированных.

Во всех остальных случаях выставляется оценка «неудовлетворительно».

10. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

10.1. Перечень компетенций и этапов их формирования

Конечными результатами освоения дисциплины являются следующим компетенции:

ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

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

ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения;

ПК-3 Способен выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств

ПК-4 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, автоматизации, алгоритмов, а также расчета параметров технологических процессов для их реализации.

Этапы формирования компетенций представлены в приложении 5.1 к основной профессиональной образовательной программе

10.2. Описание индикаторов достижения компетенций, критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания

Описание индикаторов достижения компетенций, критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания представлены в приложении 5.2 к основной профессиональной образовательной программе

10.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Технологическую (проектно – технологическую) практику осваивают в 6-ом семестре. Предусмотрены следующие виды промежуточных аттестаций – «зачет с оценкой».

Организация промежуточной аттестации в 6 семестре.

Назначение	Промежуточная аттестация – проведение зачета в устной форме
Время выполнения задания и ответа	45 минут
Количество вариантов билетов к зачету	билет содержит два вопроса
Применяемые технические средства	Не применяется
Допускается использование следующей справочной и нормативной литературы	Не допускается
Дополнительная информация	в аудитории могут одновременно находиться не более 12 студентов

Вопросы для проведения аттестации

1. Перечислите типы резцов, назначение, область применения.
2. Каковы конструктивные и геометрические параметры резцов?
3. Перечислите формы заточки резцов по передней поверхности твердосплавных резцов. Достоинства, недостатки.
4. Перечислите мероприятия по улучшению формирования и отвода стружки.

5. Перечислите типы фасонных резцов, назначение, область применения.
6. Каковы конструктивные и геометрические параметры фасонных резцов.
7. Каковы типы внутренних протяжек, назначение, область применения?
8. Перечислите и охарактеризуйте схемы резания круглыми протяжками.
9. Каковы конструктивные и геометрические параметры протяжек?
10. Каков профиль зубьев и форма стружечных канавок протяжек?
11. Необходимость средств для деления стружки на зубьях протяжек.
12. В чем заключаются конструктивные особенности шлицевых и шпоночных протяжек?
13. Перечислите и охарактеризуйте схемы протягивания шлицевыми комбинированными протяжками.
14. Каковы типы наружных протяжек, область применения?
15. В чем заключаются особенности конструкции наружных протяжек?
16. Каковы типы фрез, назначение, область применения?
17. В чем состоит различие острозаточенных фрез от фрез с затылованными зубьями?
18. Перечислите и охарактеризуйте способы затылования.
19. Каковы особенности затылованных фрез со шлифованным профилем?
20. Что собой представляют наборы фрез?
21. Каковы типы инструмента для обработки отверстий, назначение, область применения?
22. Каковы типы и область применения спиральных сверл?
23. Каковы конструктивные и геометрические параметры спиральных сверл?
24. Перечислите и охарактеризуйте методы заточки спиральных сверл.
25. Каковы формы канавки спирального сверла, достоинства и недостатки?
26. Каковы типы и область применения сверл перовых?
27. Каковы типы и область применения центровочных сверл?
28. Каковы типы и область применения сверл для глубокого сверления?
29. Каковы типы и область применения зенкеров?
30. Каковы конструктивные и геометрические параметры, профиль канавок зенкеров?
31. Что такое комбинированный инструмент для обработки отверстий?
32. Каковы типы и область применения разверток?
33. Каковы конструктивные и геометрические параметры разверток?
34. Каковы типы и область применения расточного инструмента?

35. Какие станки относятся к станкам токарной группы?
36. Перечислите конструктивные особенности токарных станков с ЧПУ.
37. Назначение и область применения револьверных станков?
38. Перечислите основные факторы развития современного производства, предопределяющие внедрение в технологическом процессе станков с ЧПУ;
39. Применяют ли станки с ЧПУ в крупносерийном производстве;
40. Целесообразно ли применение станков-автоматов с ЧПУ?
41. Насколько оправдано применение пяти-шести координатных станков с ЧПУ?
42. Являются ли основой ГПС станки с ЧПУ?
43. Что понимают под системой манипулирования станка?
44. Что понимают под рабочим циклом станка?
45. Что понимают под круговыми циклограммами?
46. Что общего между станком-автоматом и станком с ЧПУ?
47. Назовите основные принципы классификации станков с ЧПУ;
48. Назовите основные схемы построения технологических процессов станков с ЧПУ?
49. Назовите основные технико-экономические показатели станков с ЧПУ?
50. Существует ли различие в технико-экономических показателях универсальных станков и станков с ЧПУ?
51. Основное назначение станков с программным управлением;
52. Расскажите о преимуществах станков с ЧПУ;
53. Перечислите основные конструктивные факторы, вызывающие погрешность в станках с ЧПУ?
54. Назначение и область применения карусельных станков?
55. Назовите схемы обработки различных поверхностей на карусельных станках;
56. Назовите типы сверлильных станков;
57. Перечислите виды операций, выполняемых на сверлильных станках.
58. Назначение и область применения вертикально-сверлильных станков?
59. Назначение и область применения специальных сверлильных станков?
60. Назначение и область применения радиально-сверлильных станков?
61. Назначение и область применения горизонтально-расточных станков?
62. Назначение и область применения координатно-расточных станков?
63. Область применения, основные узлы, кинематическая структура координатно-расточного станка.

64. Назовите типы отделочно-расточных станков.

65. Назначение и область применения алмазно-расточных станков?

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов на практике (рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления):

- при сборе запланированной на практике информацией необходимо тщательно фиксировать все полученные данные. Для этого, не откладывая на последние дни практики, оформлять полученные данные в графическом и текстовом форматах. Каждый такой документ должен содержать входную информацию в виде: дата; вид данных; описание оборудования, на котором получены данные и т.п.

- при формировании материалов отчета рекомендуется использовать автоматизированные системы инженерных расчетов, проектирования и подготовки конструкторской и технологической документации.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:

1. Самойлова, Л.Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Н. Самойлова, Г.Ю. Юрьева, А.В. Гирн. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 155 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=630

2. Метрологическое обеспечение производства в машиностроении: учебник/ В.А Тимирязев, А.Г. Схиртладзе, С.И. Дмитриев, И.Г. Ершова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 259 с.

б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92617>. — Загл. с экрана.

2. Белов П.С. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: пособие по выполнению курсовой работы/ Белов П.С., Афанасьев А.Е.— Электрон. текстовые данные.— Егорьевск: Егорьевский технологический институт (филиал) Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2015.— 117 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31952>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

в) программное обеспечение

1. ОС Windows 7 Prof (Сублицензионный договор 719 от 04.04.2011)
2. STDU Viewer (лицензия GPL)
3. Google Chrome (OpenSource license)
4. 7-Zip (лицензия GPL)
5. AIMP (Лицензия Freeware)
6. Антивирус Касперского
7. Adobe Reader(EULA)
8. Open Office (лицензия LGPL)
9. Мой Офис (Лицензионный сертификат)
10. Inkscape (Лицензия Freeware)
11. Gimp (Лицензия Freeware)
12. Компас 3D V16 (сетевая версия) Доп. лицензионное соглашение СЗ-16-00272 от 02.12.2016)
13. AutoCAD 2015
14. ArchiCAD 15 (Договор о сотрудничестве от 30.11. 2016)
15. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф, сетевая (Договор об информационной поддержке № 177 от 01.12.2011)
16. My testX (Лицензия Freeware)

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Поисковые системы:

1. www.yandex.ru
2. <http://www.rambler.ru>
3. www.google.ru
4. <http://www.aport.ru>

Справочно-информационные ресурсы:

1. <http://e.lanbook.com> - ЭБС издательства «Лань».
2. <http://www.iprbooks.ru> - ЭБС IPRbooks.
3. www.library.ru/ - Научная электронная библиотек.а
4. <http://polpred.com/> - Портал Обзор СМИ.
5. Bookboon.com предоставляет свободный доступ (без регистрации) к полнотекстовым электронным изданиям по различным дисциплинам для студентов вузов.
6. <http://www.rubricon.com/> - Крупнейший энциклопедический портал
7. www.megabook.ru - Интернет-версии универсальной и множества отраслевых энциклопедий.

8. <http://window.edu.ru/> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

д). Перечень ЭО и ДОТ (онлайн-курсов):

При необходимости предусмотрено использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в системе LMS Moodle (<http://do3.pskgu.ru/>) или на платформе Zoom.

13. Материально-техническое обеспечение практики

Проведение учебной практики организовано на базе предприятий, с которыми заключены договора на практическую подготовку. Предприятия имеют необходимое материально-техническое оснащение:

- металлорежущие станки;
- станочные приспособления;
- металлорежущий инструмент;
- вспомогательный инструмент;
- измерительный инструмент;
- персональный компьютер;
- указанное в п. 12-в программное обеспечение.

14. Особенности организации практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ОПОП предусматривает возможность обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебный процесс осуществляется в соответствии с Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования в ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», утверждённое приказом ректора от 02.10.2020 №474).

Задание на учебную практику для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально, согласовывается с

обучающимся, руководителем ОПОП и представителем возможного работодателя.

При выборе базы проведения учебной практики учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося. На основании личного заявления обучающегося практика (отдельные этапы практики) может проводиться в установленном порядке.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данного обучающегося и предусмотрена возможность приема-передачи обмена информацией в доступных для него формах.

Допускается предоставление договоров с базами практики в электронной форме, с последующим предоставлением оригиналов договоров при промежуточной аттестации по практике.

На предприятии (в организации) – базе практики должны быть предусмотрены условия для прохождения производственной практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья с учетом профессионального вида деятельности и характера трудовых функций обучающихся.

Задание по практике разрабатывается в индивидуальном порядке, при участии представителя базы практики и обучающегося с учетом особенностей базы практики и здоровья обучающегося.

Объем и содержание задания на практику, отчета по практике определяются в индивидуальном порядке.

Промежуточная аттестация по производственной практике инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья проводится в установленной форме, на основании письменного отчета и отзыва руководителя практики, в доступных для обучающегося формах.

Разработчики:

Филиал ПсковГУ, директор филиала ПсковГУ
заведующий кафедрой «Технологии машиностроения»,
профессор, доктор технических наук

С.А. Катченков

ООО «Кабельный завод» АЛЮР», инженер

А.В. Михайлов

Эксперты:

ООО «ВЕЛМАШ-Сервис», директор по производству

А.В. Романов

ЗАО «Опытный завод Микрон»,
технический директор - первый заместитель
генерального директора



В.Н. Опарин

Министерство науки и образования Российской Федерации
Филиал ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»
в г. Великие Луки Псковской области
Инженерно-экономический факультет
Кафедра «Технология машиностроения»

Согласовано:
Руководитель практики от
предприятия

ФИО, подпись
«__» _____ 20__ г.

Утверждаю:
Заведующий кафедрой

ФИО, подпись
«__» _____ 20__ г.

МП

Индивидуальное задание
для прохождения производственной (технологической) практики

студента (-ки) ____ курса, группы ____ _____

ФИО

по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств»

Сроки прохождения практики с _____ по _____

Содержание индивидуального задания:

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.

С заданием ознакомлен (а) _____ / _____ /
(подпись студента) (ФИО студента)

Руководитель практики от вуза _____ / _____ /
(подпись руководителя) (ФИО руководителя)

Аттестационный лист
прохождения производственной (технологической) практики

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ			
итогов прохождения производственной (технологической) практики			
ФИО студента: _____			
Студент(ка) _____ курса направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения» _____ (успешно/неуспешно) прошел(а) производственную (технологическую) практику			
В объеме _____ недель в период с «_____» 20__ г. по «_____» 20__ г. (приказ о направлении на практику № _____ от «_____» 20__ г.)			
Место прохождения практики _____ (наименование организации, структурного подразделения и т.п.)			
В период прохождения производственной (технологической) практики обучающийся _____ (подтвердил(ла)/не подтвердил(ла))			
сформированность следующих профессиональных компетенций			
Код по ФГОС/ НИУ	Компетенция	Оценка освоена/не освоена	Подпись руководителя практики
ОПК-3	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;		
ОПК-8	Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа;		
ОПК-9	Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения;		
ПК-3	Способен выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных		

	пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств;		
ПК-4	Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, автоматизации, алгоритмов, а также расчета параметров технологических процессов для их реализации		
Качество выполнения работы в соответствии с индивидуальным заданием			

<i>(удовлетворит., хорошее, отличное)</i>			
Руководитель производственной практики _____			

<i>(подпись) (ФИО, должность)</i>			
М.П. «__» _____ 20__ г.			

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Филиал ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»
 в г. Великие Луки Псковской области**

Кафедра технологии машиностроения

Отчет защищен с оценкой

«___» _____ 20__ г.

подпись

Ф.И.О. руководителя

ОТЧЕТ

Производственная (технологическая) практика

(наименование места прохождения практики)

Студент

курс __, группа _____

направление «Конструкторско-технологическое
 обеспечение машиностроительных производств»
 профиль «Технология машиностроения»

подпись

Ф.И.О.

Руководитель от организации

подпись

Ф.И.О.

Руководитель от вуза

подпись

Ф.И.О.

Великие Луки

20__ г.