Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет Кафедра «Автомобили, тракторы и технический сервис»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки/специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)

Форма обучения

очная заочная

Санкт-Петербург 2024 Декан факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

Руководитель образовательной программы (при наличии)

Разработчик, должность

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

В.А. Ружьев

Р.Т. Хакимов

А.В. Антипов

Индиричений выпускающей в

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	5
3 Структура и содержание дисциплины	
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	. 13
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение том числе отечественного производства	
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	. 13
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	. 15
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	. 16
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	. 16

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	3-ИОПК5.1 знать: современные технологии в профессиональной деятельности У-ИОПК5.1 уметь: понимать принципы работы современных информационных технологий В-ИОПК5.1 владеть: навыками использования современных технологий для решения задач профессиональной деятельности 3-ИОПК5.2 знать: современные технологии в области эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин У-ИОПК5.2 уметь: обосновывать современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин В-ИОПК5.2 владеть: навыками реализации современных технологий по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин
2	ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.2 Использует действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженернотехнической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-	3-ИОПК 6.2 знать: действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженернотехнической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин У-ИОПК 6.2 уметь: анализировать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
		технологических	деятельности в области эксплуатации
		машин	транспортных и транспортно-
			технологических машин
			В-ИОПК6.2 владеть: навыками
			использования действующих
			нормативных правовых документов,
			норм и регламентов в инженерно-
			технической деятельности в области
			эксплуатации транспортных и
			транспортно-технологических
			машин

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы технологии производства и ремонта» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Основы технологии производства и ремонта» составляет 3 зачетные единицы /108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «Основы технологии производства и ремонта» представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

T_1	рудоёмкость
час.	В т.ч. по семестрам
всего/*	№6
108	108
48,2	48,2
48	48
16	16
16	16
16	16
-	-
-	-
0,2	0,2
59,8	59,8
-	-
-	-
59,8	59,8
-	-
-	•
Экзаме	н/зачёт с оценкой/
зачёт	√ защита КР/КП
Зачет	Зачет
	час. Всего/* 108 48,2 48 16 16 16 0,2 59,8 59,8 Экзаме зачёт

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

т аспределение трудоемкости дисциплины по видам раоот по		ёмкость
Dave and forest not over		в т.ч. по
Вид учебной работы	час. всего/*	семестрам
		№8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	6	6
Аудиторная работа	6	6
в том числе:		
лекции (Л)	2	4
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	2	2
лабораторные работы (ЛР)	2	2
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-
консультации перед экзаменом	-	-
ИКР	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	98	98
реферат/эссе (подготовка)	-	-
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-
контрольная работа	-	-
Подготовка к экзамену (контроль)	4	4
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	94	94
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Промежуточный контроль	Зачет	Зачет

Таблица 3. Содержание дисциплины

NC.	No			Количес	тво часов
Л <u>о</u> П/П	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2		3	4	5
		занятия	всего	2	-
		лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
1	Раздел 1. Введение	занятия	всего	=	-
		семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	=	-
		само	остоятельная работа обучающихся	3,75	6
		занятия	всего	6	2
	Раздел 2. Технологии производства	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	=	-
2	двигателей внутреннего сгорания, их	занятия	всего	8	-
	агрегатов и систем	семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		16	32
	Раздел 3. Технологии производства агрегатов и систем TuTTMO	занятия	всего	4	1
		лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	=	-
3		занятия	всего	6	-
		семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		само	остоятельная работа обучающихся	8	32
		занятия	всего	6	-
	Donney A. Teyrre reprise measures remarks	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	4
4	Раздел 4. Технологии ремонта деталей двигателей внутреннего сгорания	занятия	всего	14	-
		семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		само	остоятельная работа обучающихся	16	-
		занятия	всего	2	19,75
	Decrea 5 Toyura yanyur massayina armanan y	лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	1
5	Раздел 5. Технологии ремонта агрегатов и систем ТиТТМО	занятия	всего	8	-
		семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		само	остоятельная работа обучающихся	8	6
		Итого		107,75	103,75

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

N₂	П		10	Количес	тво часов
л/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Введение	Основные понятия и определения. Изделие и его элементы. Производственный и технологический процессы. Производственный состав машиностроительного завода. Типы и организационные формы производства.	3-ИОПК 5.1 3-ИПК 3.3 3-ИПК 3.5	2	-
2	Раздел 2. Технологии производства двигателей внутреннего сгорания, их агрегатов и систем	Производство головок блоков цилиндров. Производство клапанов. Производство распределительных валов. Технология производства блоков цилиндров. Поршни, поршневые кольца и шатуны. Технология производства коленчатых валов.	3-ИПК 3.1 3-ИПК 3.3 3-ИПК 3.5	6	1
3	Раздел 3. Технологии производства агрегатов и систем ТиТТМО	Изготовление коробок переключения передач. Изготовление ведущих мостов. Изготовление рам. Изготовление кабин и кузовов.	3-ИПК 3.1 3-ИПК 3.3 3-ИПК 3.5	4	0,5
4	Раздел 4. Технологии ремонта деталей двигателей внутреннего сгорания	Ремонт отверстий в деталях двигателей и агрегатов. Ремонт валов двигателей. Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма. Ремонт цилиндро-поршневой группы. Ремонт головки блока цилиндров и механизма газораспределения. Ремонт вспомогательных агрегатов и систем.	3-ИОПК 5.2 3-ИПК 3.1 3-ИПК 3.3 3-ИОПК 6.2 3-ИПК 3.5	6	2
5	Раздел 5. Технологии ремонта агрегатов и систем ТиТТМО	Ремонт КПП. Ремонт ведущих мостов. Ремонт рам. Ремонт кабин и кузовов.	3-ИОПК 5.2 3-ИПК 3.1 3-ИПК 3.3 3-ИОПК 6.2 3-ИПК 3.5	4	0,5
_		Итого		20	4

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№	Название раздела дисциплины	- I IIDAKTRUPCKUP SAHATUA IIDAKTRIKVMEL HADODATODHELP DADOTEL		Количество часов, в том числе в форме практической подготовки	
п/ п	(модуля)	практические занятия, практикумы, лаоораторные раооты, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Введение	-	-	-	-
2	Раздел 2. Технологии производства двигателей внутреннего сгорания, их агрегатов и систем	Семинарские занятия. Производство головок блоков цилиндров. Технология производства блоков цилиндров. Технология производства коленчатых валов.	У-ИОПК 5.1; У-ИПК 3.1 В-ИПК 3.1; У-ИПК 3.3 В-ИПК 3.3	8	1
3	Раздел 3. Технологии производства агрегатов и систем ТиТТМО	Семинарские занятия. Изготовление коробок переключения передач. Изготовление ведущих мостов.	У-ИПК 3.1; В-ИПК 3.1 У-ИПК 3.3; В-ИПК 3.3	6	-
		Семинарские занятия. Ремонт отверстий в деталях двигателей и агрегатов. Ремонт валов двигателей. Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма. Ремонт цилиндро-поршневой группы. Ремонт головки блока цилиндров и механизма газораспределения. Ремонт вспомогательных агрегатов и систем.	У-ИОПК 5.2; В-ИОПК 5.2 У-ИОПК 6.2; В-ИОПК 6.2 У-ИПК 3.1; В-ИПК 3.1 У-ИПК 3.3; В-ИПК 3.3 У-ИПК 3.5; В-ИПК 3.5	4	1
4	Раздел 4. Технологии ремонта деталей двигателей внутреннего сгорания	Лабораторная работа Исследование технического состояния и ремонт головки блоки цилиндров механической обработкой.		2	0,5
4		Лабораторная работа Исследование технического состояния и механическая обработка коленчатого вала на ремонтные размеры		2	0,5
		Лабораторная работа. Оценка технического состояния и ремонт цилиндров двигателя внутреннего сгорания механической обработкой на ремонтные размеры.		2	0,5
		Лабораторная работа. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники сваркой.		2	0,5
5	Раздел 5. Технологии ремонта агрегатов и систем ТиТТМО	Семинарские занятия. Ремонт КПП. Ремонт ведущих мостов.	У-ИПК 3.1; В-ИПК 3.1 У-ИПК 3.3; В-ИПК 3.3	2	-
		Итого	•	28	4

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

N₂				Количество часов	
Л/ П	Название раздела дисциплины (модуля)			очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Введение	Производственный состав машиностроительного завода. Типы и организационные формы производства.	3-ИОПК 5.1 3-ИПК 3.3 3-ИПК 3.5	1,75	3,75
2	Раздел 2. Технологии производства двигателей внутреннего сгорания, их агрегатов и систем	Производство клапанов. Производство распределительных валов. Поршни, поршневые кольца и шатуны.	3-ИПК 3.1 3-ИПК 3.3 3-ИПК 3.5	20	30
3	Раздел 3. Технологии производства агрегатов и систем ТиТТМО	Изготовление рам. Изготовление кабин и кузовов.	3-ИПК 3.1 3-ИПК 3.3 3-ИПК 3.5	10	16
4	Раздел 4. Технологии ремонта деталей двигателей внутреннего сгорания	Ремонт отверстий в деталях двигателей и агрегатов. Ремонт вспомогательных агрегатов и систем.	3-ИОПК 5.2 3-ИПК 3.1 3-ИПК 3.3 3-ИОПК 6.2 3-ИПК 3.5	20	30
5	Раздел 5. Технологии ремонта агрегатов и систем ТиТТМО	Ремонт рам. Ремонт кабин и кузовов.	3-ИОПК 5.2 3-ИПК 3.1 3-ИПК 3.3 3-ИОПК 6.2 3-ИПК 3.5	8	16
		Итого		59,75	95,75

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Основы технологии производства и ремонта» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа			
Лицензионное программное обеспечение						
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021			
	Свободно распростран	няемое программное о	беспечение			
3	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU			
4	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU			
5	WinRar	США	открытое лицензионное coглашение GNU			
6	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU			

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Основы технологии производства и ремонта» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для
			печатных изданий)
1	Зуев, А. А. Технология машиностроения : учебник / А. А. Зуев 2-е изд., испр. и доп СПб. : Лань, 2003 496c ISBN 5-8114-0470-0 : 117-04.	Печатное	101
2	Технология ремонта машин: учебник для вузов / Ассоц. "Агрообразование"; под ред. Е. А. Пучина М.: КолосС, 2011 488 с Библиогр.: с. 480 ISBN 978-5-9532-0456-9: 915-31.	Печатное	69
3	Афанасьев, А. А. Взаимозаменяемость: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Метрология, стандартизация и	Печатное	20

	сертификация" / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин Москва : Академия, 2010 352 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-6887-9 : 660-00.		
4	Домке, Э. Р. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Э. Р. Домке, А. И. Рябчинский, А. П. Бажанов Москва: Академия, 2013 302 с.: ил., табл (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Бакалавриат) (Учебник) Библиогр.: с. 299-300 ISBN 978-5-7695-9597-4: 570-90.	Печатное	40
5	Тимирязев, В. А. Основы технологии машиностроительного производства: учебник / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1150-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210887 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронное	
6	Маталин, А. А. Технология машиностроения: учебник для во / А. А. Маталин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-5659-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143709.	Электронное	
	Дополнительная литера	атура	
7	Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов: учебник для вузов / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов; под ред. С. П. Баженова 2-е изд., стер М.: Академия, 2007 329 с (Высшее профессиональное образование. Транспорт) Библиогр.:с. 325-326 ISBN 978-5-7695-4476-7: 252-45.	Печатное	14
8	Яговкин, А. И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учеб. пособие для вузов / А. И. Яговкин 2-е изд., стер М.: Академия, 2008 397 с (Высшее профессиональное образование. Транспорт) Библиогр.: с. 390-391 ISBN 978-5-7695-56418: 705-00.	Печатное	51
9	Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов: учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров "Наземные транспортно-технологические комплексы" (профиль подготовки "Автомобиле- и тракторостроение") / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов; под. ред. С. П. Баженова М.: Академия, 2014 383 с.: ил., табл (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Бакалавриат) (Учебное пособие) Библиогр.:	Печатное	40
10	Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие для вузов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-9942-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/201644 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронное	

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Основы технологии производства и ремонта» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

	таолица 9. Ооеспеченность дисциплины методическими изданиями			
№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)	
1	Ильин, М. А. Технический сервис силовых агрегатов и трансмиссий мобильной сельскохозяйственной техники. Исследование технического состояния и механическая обработка коленчатого вала на ремонтные размеры: методические указания по выполнению лабораторной работы для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03: учебно-методическое пособие: [16+] / М. А. Ильин, П. И. Хохлов, П. А. Ильин; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. – 21 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621171 – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.	Электронное		
2	Ильин, М. А. Технический сервис силовых агрегатов и трансмиссий мобильной сельскохозяйственной техники. Оценка технического состояния и ремонт цилиндров двигателя внутреннего сгорания механической обработкой на ремонтные размеры: методические указания по выполнению лабораторной работы для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03: учебно-методическое пособие: [16+] / М. А. Ильин, П. И. Хохлов, П. А. Ильин; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. — 30 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621168 — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.	Электронное		
3	Ильин, М. А. Технический сервис силовых агрегатов и трансмиссий мобильной сельскохозяйственной техники. Исследование дефектов и ремонт блоков цилиндров: методические указания по выполнению лабораторной работы для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03: учебно-методическое пособие: [16+] / М. А. Ильин, П. И. Хохлов, П. А. Ильин; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. — 22 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621167 — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.	Электронное		

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Основы технологии производства и ремонта» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
11/11	информационные справочные системы «Университетская библиотека онлайн». Каталог	
1	электронных текстов по русской и зарубежной литературе,	http://biblioclub.ru
	культуре, философии, истории и др.	
2	ЭБС «Лань».	http://e.lanbook.com
3	Полнотекстовая электронная библиотека МАДИ	http://lib.madi.ru/fel
4	Издательский центр «Академия»	http://www.academia-
		moscow.ru/catalogue

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Основы технологии производства и ремонта» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Ауд. 2.701А. Лекционная аудитория. Аудитория для проведения лекций: Перечень основного оборудования 1. Доска маркерная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические сетиное. Перечень технических средств обучения 1. Интерактивная доска (настенное крепление) программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD) — 1 шт. 2. Системный блок «Некс Оптима» 3. Монитор LCD 17 Acer AL 1716 AS TFT Программное обеспечение 1. Обучающая среда Moodle, свободный доступ; 2. Программное обеспечение Microsoft Office 3. Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, свободный доступ; 4. Программное обеспечение Adobe Foxit Reader, свободный доступ; 5. Программное обеспечение PZip, свободный доступ; 6. Программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD)	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А
2	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Ауд. 2.701А. Аудитория для проведения семинаров:	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин,

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Перечень основного оборудования	Академический проспект, дом 31,
	1. Доска маркерная.	литера А
	2. Стол преподавателя.	-
	3. Стул преподавателя.	
	4. Столы ученические 2-х местные.	
	5. Стулья ученические.	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Интерактивная доска (настенное крепление) программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD) – 1шт.	
	2. Системный блок «Некс Оптима»	
	3. Монитор LCD 17 Acer AL 1716 AS TFT	
	Программное обеспечение	
	1. Обучающая среда Moodle, свободный доступ;	
	2. Программное обеспечение Microsoft Office	
	3. Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, свободный доступ;	
	4. Программное обеспечение Adobe Foxit Reader, свободный доступ;	
	5. Программное обеспечение 7Zip, свободный доступ;	
	6. Программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD)	
	2.2 Аудитория 2.701 учебная аудитория для проведения практических занятий:	
	Перечень основного оборудования:	
	1. Станок хонинговальный ЗГ833;	196601, Санкт-Петербург, город
3	2. Станок алмазно-расточной 2А-78;	Пушкин, Академический проспект, дом 31,
	3. Станок шлифования коленчатых валов 3423;	литера А
	4. Станок расточки блоков 2А2-453;	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	5. Станок шлифования распределительных валов 3434;	
	6. Станок расточки вкладышей УРБ ВП;	
	7. Станок притирки клапанов; станок шлифования клапанов СШК-1;	
	8. Столы учебные; стулья; компрессорная установка ОС-13;	
	9. Сверлильный станок НС12АМ;	
	10. Станок электрозаточной;	
	11. Шкаф со стеллажами;	
	12. Линейка оптическая ОЛ-800.	
5	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория 2.701а: Перечень основного оборудования 1. Доска маркерная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Интерактивная доска (настенное крепление) программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD) — 1шт. 2. Системный блок «Некс Оптима» 3. Монитор LCD 17 Acer AL 1716 AS TFT	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	
	Программное обеспечение		
	1. Обучающая среда Moodle, свободный доступ;		
	2. Программное обеспечение Microsoft Office		
	3. Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, свободный доступ;		
	4. Программное обеспечение Adobe Foxit Reader, свободный доступ;		
	5. Программное обеспечение 7Zip, свободный доступ;		
	6. Программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD)		
	4. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся		
	4.1 Аудитория 2.701а:		
	Перечень основного оборудования		
	1. Доска маркерная.		
	2. Стол преподавателя.		
	3. Стул преподавателя.		
	4. Столы ученические 2-х местные.		
	5. Стулья ученические.		
	Перечень технических средств обучения	196601, Санкт-Петербург, город	
6	1. Интерактивная доска (настенное крепление) программное обеспечение Hitachi StarBoard	Пушкин,	
	FX-77WD) – 1 m	Академический проспект, дом 31, литера А	
	2. Системный блок «Некс Оптима»		
	3. Moнитор LCD 17 Acer AL 1716 AS TFT		
	Программное обеспечение		
	1. Обучающая среда Moodle, свободный доступ;		
	2. Программное обеспечение Microsoft Office		
	3. Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, свободный доступ;		
	4. Программное обеспечение Adobe Foxit Reader, свободный доступ;		
	5. Программное обеспечение 7Zip, свободный доступ;		
	6. Программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD)		

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
7	5. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 5.1 Аудитория 2.701а: Перечень основного оборудования 1. Доска маркерная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Интерактивная доска (настенное крепление) программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD) — 1 шт. 2. Системный блок «Некс Оптима» 3. Монитор LCD 17 Acer AL 1716 AS TFT Программное обеспечение 1. Обучающая среда Moodle, свободный доступ; 2. Программное обеспечение Microsoft Office 3. Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, свободный доступ; 4. Программное обеспечение Adobe Foxit Reader, свободный доступ; 5. Программное обеспечение TZip, свободный доступ; 6. Программное обеспечение Hitachi StarBoard FX-77WD)	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А