

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
«ЛОГИСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ»

основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки
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
2025

Декан факультета



В.А. Ружьев

Заведующий выпускающей
кафедрой



Р.Т. Хакимов

Руководитель образовательной
программы



Р.Т. Хакимов

Разработчик, *доцент*



С.Н. Перцев

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой



Н.А. Борш

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	12
4.2 Учебное обеспечение дисциплины.....	12
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	13
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	13
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	14

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Логистика на транспорте» 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	ПК-2 Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов, технических средств, средств автоматизации, выбрать оптимальные для условий конкретного производства	ИПК 2.1 Составляет прогнозы и планы потребления материальных, энергетических и трудовых ресурсов при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а также средств технического диагностирования	З-ИПК 2.1 знать: способы проведения технико-экономического анализа для условий конкретного производства
			У-ИПК 2.1 уметь: составлять прогнозы потребления материальных, энергетических и трудовых ресурсов при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а также средств технического диагностирования
			В-ИПК 2.1 владеть: навыками составлять планы потребления материальных, энергетических и трудовых ресурсов при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а также средств технического диагностирования
		ИПК 2.2 Осуществляет анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств и выбор оптимальных для условий конкретного производства	З-ИПК 2.2 знать: способы анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств
			У-ИПК 2.2 уметь: выбирать оптимальные технологические процессы и технические средства оптимальных для условий конкретного производства
			В-ИПК 2.2 владеть: навыками анализа экономической эффективности технологических процессов и технических средств и выбор оптимальных для условий конкретного производства

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
2	ПК-3 Способен обеспечить соблюдение технологического качества по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, удовлетворяющего требованиям потребителей	ИПК 3.4 Планирование бюджета по производству продукции/оказанию услуг	З-ИПК3.4 знать: основы бизнес планирования по производству продукции/оказанию услуг
			У-ИПК3.4 уметь: анализировать технико-экономические показатели для соблюдения технологического качества производства продукции/оказанию услуг В-
			ИПК3.4 владеть: навыками планирования бюджета по производству продукции/оказанию услуг

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «*Логистика на транспорте*» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «*Логистика на транспорте*» составляет 2 зачетных единицы / 72 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины «*Логистика на транспорте*» представлено в таблицах 3 – 6.

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

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам №8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	36,25	36,25
Аудиторная работа	36	36
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	24	24
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	12	12
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>	-	-
<i>консультации перед экзаменом</i>	-	-
<i>ИКР</i>	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>	-	-
<i>контрольная работа</i>	-	-
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	35,75	35,75
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	-	-
<i>Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)</i>	-	-
Вид промежуточного контроля:	Экзамен/зачёт с оценкой/ зачёт/ защита КР/КП	
Промежуточный контроль	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	в т.ч. по семестрам
		№7
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	6,2	6,2
Аудиторная работа	6	6
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	4	4
<i>практические занятия (ПЗ)/семинары (С)</i>	2	2
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>	-	-
<i>консультации перед экзаменом</i>	-	-
<i>ИКР</i>	0,2	0,2
2. Самостоятельная работа (СРС)	61,8	61,8
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>	-	-
<i>расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)</i>	-	-
<i>контрольная работа</i>	-	-
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	57,8	57,8
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	-	-
<i>Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)</i>	4	4
Промежуточный контроль	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности		Количество часов	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3		4	5
1	Введение. Предмет и задачи курса. Анализ транспортной сети как логистической системы	занятия лекционного типа	всего	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
		занятия семинарского типа	всего	2	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
самостоятельная работа обучающихся			2,75	10,75	
2	Транспортно-логистическое проектирование перевозки грузов	занятия лекционного типа	всего	4	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
		занятия семинарского типа	всего	2	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
самостоятельная работа обучающихся			8	10	
3	Маршрутизация перевозок грузов	занятия лекционного типа	всего	6	1
			в том числе в форме практической подготовки	-	1
		занятия семинарского типа	всего	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
самостоятельная работа обучающихся			6	11	
4	Оптимизация показателей работы подвижного состава	занятия лекционного типа	всего	4	1
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
		занятия семинарского типа	всего	2	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	1
самостоятельная работа обучающихся			7	10	
5	Анализ производительности грузового автомобиля в логистических системах доставки грузов	занятия лекционного типа	всего	4	1
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
		занятия семинарского типа	всего	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
самостоятельная работа обучающихся			5	10	
6	Определение и оптимизация грузопотоков транспортно-логистической сети	занятия лекционного типа	всего	4	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
		занятия семинарского типа	всего	2	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
самостоятельная работа обучающихся			7	10	
Итого				71,75	71,75

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение. Предмет и задачи курса. Анализ транспортной сети как логистической системы	Введение, терминология	3-ИПК 2.1 У-ИПК 2.1 В-ИПК 2.1	1	-
		Логистика транспорта как часть логистической науки		1	1
		История возникновения отрасли, логистики транспорта в России		1	-
		Будущее логистики		1	-
2	Транспортно-логистическое проектирование перевозки грузов	Задачи логистики транспорта	3-ИПК 2.2 У-ИПК 2.2 В-ИПК 2.2	2	-
		Основы логистики транспорта, ее функции и виды	2	-	
3	Маршрутизация перевозок грузов	Логистические потоки	3-ИПК 2.2	2	1
		Организация транспортного процесса		2	-
4	Оптимизация показателей работы подвижного состава	Анализ конечных пунктов, свойств груза. Логистика упаковки	У-ИПК 2.1 В-ИПК 2.1 3-ИПК 2.2	1	-
		Выбор транспорта, тарифы		1	-
		Построение оптимального маршрута		1	1
		Контроль груза при транспортировке, выбор транспортной компании		1	-
5	Анализ производительности грузового автомобиля в логистических системах доставки грузов	Единая транспортно-складская логистика	3-ИПК 3.4 У-ИПК 3.4	2	-
		Оптимизация и управление логистики транспорта		2	1
6	Определение и оптимизация грузопотоков транспортно-логистической сети	Автоматизация логистики транспорта	В-ИПК 3.4	2	-
		Документация в логистики транспорта	3-ИПК 3.4	1	-
		Склады и терминалы, маркетинг складских услуг	У-ИПК 3.4	1	-
Итого				24	4

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение. Предмет и задачи курса. Анализ транспортной сети как логистической системы	Практическое занятие. Анализ транспортной сети как логистической системы	З-ИПК 2.1 У-ИПК 2.1 В-ИПК 2.1	2	-
2	Транспортно-логистическое проектирование перевозки грузов	Практическое занятие. Транспортно-логистическое проектирование перевозки грузов	З-ИПК 2.2 У-ИПК 2.2 В-ИПК 2.2	2	-
3	Маршрутизация перевозок грузов	Практическое занятие. Маршрутизация перевозок грузов	З-ИПК 2.2	2	1
4	Оптимизация показателей работы подвижного состава	Практическое занятие. Оптимизация показателей работы подвижного состава	У-ИПК 2.2 В-ИПК 2.2 З-ИПК 2.2	2	-
5	Анализ производительности грузового автомобиля в логистических системах доставки грузов	Практическое занятие. Анализ производительности грузового автомобиля в логистических системах доставки грузов	З-ИПК 3.4 УИПК 3.4	2	1
6	Определение и оптимизация грузопотоков транспортно-логистической сети	Практическое занятие. Определение и оптимизация грузопотоков транспортно-логистической сети	В-ИПК 3.4 З-ИПК 3.4 У-ИПК 3.4	2	-
Итого				12	2

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение. Предмет и задачи курса. Анализ транспортной сети как логистической системы	Введение, терминология	3-ИПК 2.1 У-ИПК 2.1 В-ИПК 2.1	0,75	0,75
		Логистика транспорта как часть логистической науки		0,5	3
		История возникновения отрасли, логистики транспорта в России		0,5	3
		Будущее логистики		1	4
2	Транспортно-логистическое проектирование перевозки грузов	Задачи логистики транспорта	3-ИПК 2.2 У-ИПК 2.2 В-ИПК 2.2	4	5
		Основы логистики транспорта, ее функции и виды		4	5
3	Маршрутизация перевозок грузов	Логистические потоки	3-ИПК 2.2	3	5
		Организация транспортного процесса		3	6
4	Оптимизация показателей работы подвижного состава	Анализ конечных пунктов, свойств груза. Логистика упаковки	У-ИПК 2.2 В-ИПК 2.2 3-ИПК 2.2	2	2
		Выбор транспорта, тарифы		2	2
		Построение оптимального маршрута		2	3
		Контроль груза при транспортировке, выбор транспортной компании		1	3
5	Анализ производительности грузового автомобиля в логистических системах доставки грузов	Единая транспортно-складская логистика	3-ИПК 3.4 УИПК 3.4	3	5
		Оптимизация и управление логистики транспорта		2	5
6	Определение и оптимизация грузопотоков транспортно-логистической сети	Автоматизация логистики транспорта	В-ИПК 3.4 3-ИПК 3.4 У-ИПК 3.4	3	4
		Документация в логистики транспорта		2	3
		Склады и терминалы, маркетинг складских услуг		2	3
Итого				35,75	61,75

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 «Логистика на транспорте» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
2	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
3	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Логистика на транспорте» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	Логистика автомобильного транспорта: концепция, методы, модели / В. С. Лукинский [и др.]. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 278с. - ISBN 5-279-02317-5	печатное	29
2	Логистические транспортно-грузовые системы: учебник для вузов / под ред. В. М. Николашина. - М.: Академия, 2003. - 303с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1085-4	печатное	36
3	Сханова, С. Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание: учеб. Пособие для вузов / С. Э. Сханова, О. В. Попова, А. Э. Горев. - М.: Академия, 2005. - 430 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.:с. 423-425. - ISBN 5-7695-2000-0	печатное	11
4	Турков, А. М. Логистика : учебник для сред. проф. образования по спец. «Коммерция (по отраслям)» / А.	печатное	15

	М. Турков, И. О. Рыжова. - Москва: Академия, 2014. - 176 с. : табл. -(Профессиональное образование. Экономика и управление).- Библиогр.: с. 175. -ISBN 978-5-4468-1017-8		
5	Левкин, Г.Г. Основы логистики : учебное пособие / Г.Г. Левкин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2014. - 240 с. - ISBN 978-5-9729-0070-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234779 .	электронное	-

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «*Логистика на транспорте*» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	Логистика на транспорте: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по профилю «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)» / Министерство сельского хозяйства РФ, СПбГАУ, Кафедра автомобилей, тракторов и технического сервиса; авт.: С. Н. Перцев, К. Е. Муравьев. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. - 78 с.	печатное	20

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «*Логистика на транспорте*» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и	Режим доступа
-------	--	---------------

	информационные справочные системы	
1	«Университетская библиотека онлайн». Каталог электронных текстов по русской и зарубежной литературе, культуре, философии, истории и др.	http://biblioclub.ru
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 (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «*Логистика на транспорте*» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ 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	<p>1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 2.809 - Учебная лаборатория информационных средств обучения: Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная маркерная - 1 шт. 2. Стол 2-х местный - 15 шт. 3. Стул – 30 шт. 4. Стол, стул преподавателя-1 шт. <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Видеомагнитофон LG CC 450 TW – 1 шт. 2. Телевизор LG – 1 шт. 3. Экран – 1 шт. 4. Проектор Proxima – 1 шт. 5. Компьютер Pentium 166/16/3,5/CD/15M 6. Видеоплеер Panasonic – 1 шт 7. Компьютер - 1 шт 8. МФУ Samsung SCX-4220 – 1 шт. <p>Программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">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</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p align="center">5. Программное обеспечение 7Zip, свободный доступ;</p>	
2	<p>2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория 2.720А - Учебный класс МТЗ - учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. Стол-парта 2-х местный - 14 шт. 2. Стол, стул преподавателя-1 шт Перечень технических средств обучения 1. Доска классная маркерная 2. Экран 3. Проектор 4. Ноутбук 5. Тренажер Forward трактора Беларусь 1221</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>
3	<p>3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория 2.809 - Учебная лаборатория информационных средств обучения: Перечень основного оборудования 1. Доска классная маркерная - 1 шт. 2. Стол 2-х местный - 15 шт. 3. Стул – 30 шт. 4. Стол, стул преподавателя-1 шт. Перечень технических средств обучения 1. Видеомagneтофон LG CC 450 TW – 1 шт. 2. Телевизор LG – 1 шт. 3. Экран – 1 шт.</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">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</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>4. Проектор Proxima – 1 шт.</p> <p>5. Компьютер Pentium 166/16/3,5/CD/15M</p> <p>6. Видеоплеер Panasonic – 1 шт</p> <p>7. Компьютер - 1 шт</p> <p>8. МФУ Samsung SCX-4220 – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>1. Обучающая среда Moodle, свободный доступ;</p> <p>2. Программное обеспечение Microsoft Office</p> <p>3. Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, свободный доступ;</p> <p>4. Программное обеспечение Adobe Foxit Reader, свободный доступ;</p> <p>5. Программное обеспечение 7Zip, свободный доступ.</p>	
4	<p>4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся</p> <p>4.1 Аудитория 2.809 - Учебная лаборатория информационных средств обучения:</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <p>1. Доска классная маркерная - 1 шт.</p> <p>2. Стол 2-х местный - 15 шт.</p> <p>3. Стул – 30 шт.</p> <p>4. Стол, стул преподавателя-1 шт.</p> <p>Перечень технических средств обучения</p> <p>1. Видеомагнитофон LG CC 450 TW – 1 шт.</p> <p>2. Телевизор LG – 1 шт.</p> <p>3. Экран – 1 шт.</p> <p>4. Проектор Proxima – 1 шт.</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">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</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>5. Компьютер Pentium 166/16/3,5/CD/15M</p> <p>6. Видеоплеер Panasonic – 1 шт</p> <p>7. Компьютер - 1 шт</p> <p>8. МФУ Samsung SCX-4220 – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>1. Обучающая среда Moodle, свободный доступ;</p> <p>2. Программное обеспечение Microsoft Office</p> <p>3. Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC, свободный доступ;</p> <p>4. Программное обеспечение Adobe Foxit Reader, свободный доступ;</p> <p>5. Программное обеспечение 7Zip, свободный доступ.</p>	
5	<p>5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся</p> <p>5.1 Аудитория 2.809 - Учебная лаборатория информационных средств обучения:</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <p>1. Доска классная маркерная - 1 шт.</p> <p>2. Стол 2-х местный - 15 шт.</p> <p>3. Стул – 30 шт.</p> <p>4. Стол, стул преподавателя-1 шт.</p> <p>Перечень технических средств обучения</p> <p>1. Видеомагнитофон LG CC 450 TW – 1 шт.</p> <p>2. Телевизор LG – 1 шт.</p> <p>3. Экран – 1 шт.</p> <p>4. Проектор Proxima – 1 шт.</p> <p>5. Компьютер Pentium 166/16/3,5/CD/15M</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">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</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>6. Видеоплеер Panasonic – 1 шт</p> <p>7. Компьютер - 1 шт</p> <p>8. МФУ Samsung SCX-4220 – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации</p> <p>6.1 Аудитория 2.720А - Учебный класс МТЗ - учебная аудитория для проведения практических занятий:</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол-парта 2-х местный - 14 шт. 2. Стол, стул преподавателя-1 шт <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная маркерная 2. Экран 3. Проектор 4. Ноутбук 5. Тренажер Forward трактора Беларусь 1221 	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>

