

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический институт
Кафедра *автомобилей, тракторов и технического сервиса*



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
*«Тракторы отечественного и зарубежного производства:
устройство, диагностика, ремонт»*
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – магистратура

Направление подготовки
35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) образовательной программы
Технические системы в агробизнесе

Форма обучения
очная
заочная

Год приема
2025

Санкт-Петербург
2025


Директор ИИТ


_____ *В.А. Ружьев*

Заведующий выпускающей
кафедрой ТСА


_____ *В.А. Ружьев*

Руководитель образовательной
программы, д.т.н., профессор

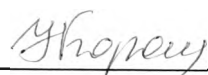

_____ *В.А. Смелик*

Разработчик, зав. кафедрой
доктор технических наук, доцент


_____ *Р.Т. Хакимов*

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой


_____ *Н.А. Борош*

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы	7
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	7
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	17
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	17
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	18
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	18
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	19
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	19
6. Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	22

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт» 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-4. Способен обеспечить выбор машин и оборудования, эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве, хранении и переработке с.-х. продукции	ИПК-4.1. Осуществляет выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства с.-х. продукции	З-ИПК-4.1 знать: о руководящих и нормативных документах по использованию машинных технологий, в т.ч. федеральную систему технологий и машин для растениеводства; передовой отечественный и зарубежный опыт применения машинных технологий и средств механизации в растениеводстве; основные направления и тенденции развития с.-х. техники; принципы работы, назначение, устройство, технологические и рабочие процессы, регулировки с.-х. и мелиоративных машин, их достоинства и недостатки; методы обоснования и расчета основных параметров и режимов работы с.-х. машин, агрегатов и комплексов; методы испытаний машин для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам; особенности механизации процессов растениеводства в условиях рыночной экономики.
			У-ИПК-4.1 уметь: самостоятельно в практической деятельности использовать модели технологических процессов функционирования изучаемых типов машин как объектов контроля качества; проводить выбор и обоснование информационных параметров контроля качества; разрабатывать функциональные схемы автоматизированных систем оперативного контроля качества сложных технических систем для производства, хранения, транспортировки и первичной переработки продукции растениеводства.
			В-ИПК-4.1 владеть: навыками использования автоматизированных систем контроля качества технологических процессов функционирования машин для возделывания основных с.-х. культур в производственно-технологической профессиональной деятельности.
		ИПК-4.2. Обеспечивает эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве с.-х. продукции	З-ИПК-4.2 знать: теоретические основы организации оперативного контроля качества транспортных процессов, функционирования мобильных машин с учетом устройства, диагностических параметров, ремонтируемых агрегатных единиц, работающих в современных условиях интенсификации агротехнологий
			У-ИПК-4.2 уметь: применить имеющиеся интеллектуальные технические системы для оптимизации высокоточных агротехнологий производства с.-х. продукции с учетом

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
			экономических требований, для оценки надежности функционирования машин и улучшения организации транспортной логистики.
			В-ИПК-4.2 владеть: практическими навыками организации оперативного контроля качества транспортных процессов, диагностических и ремонтных воздействий на основе конструктивных особенностей, при возделывании основных с.-х. культур в современных условиях интенсификации агротехнологий, в том числе с применением информационно-навигационных систем управления точными технологиями.
		ИПК-4.4. Осуществляет выбор машин и оборудования для проведения ремонта с.-х. техники и оборудования	З-ИПК-4.4 знать: теоретические основы организации оперативного контроля качества транспортных процессов, функционирования мобильных машин с учетом устройства, диагностических параметров, ремонтируемых агрегатных единиц, работающих в современных условиях интенсификации агротехнологий.
	У-ИПК-4.4 уметь: применить имеющиеся интеллектуальные технические системы для оптимизации высокоточных агротехнологий производства с.-х. продукции с учетом экономических требований, для оценки надежности функционирования машин и улучшения организации транспортной логистики.		
	В-ИПК-4.4 владеть: практическими навыками организации оперативного контроля качества транспортных процессов, диагностических и ремонтных воздействий на основе конструктивных особенностей, при возделывании основных с.-х. культур в современных условиях интенсификации агротехнологий, в том числе с применением информационно-навигационных систем управления точными технологиями.		
		ИПК-4.5. Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства	З-ИПК-4.5 знать: принципиальные подходы по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства.
	У-ИПК-4.5 уметь: разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства.		
	В-ИПК-4.5 владеть: навыками проектирования и реализации мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства.		
2	ПК-5. Способен осуществлять проектирование технологических процессов производства с.-х. продукции и	ИПК-5.1. Проектирует машины и их рабочие органы, приборы, аппараты, оборудование для инженерного	З-ИПК-5.1 знать: методики проведения конструктивных и технологических расчетов при проектировании технологического производства транспортно-технологических машин и оборудования. У-ИПК-5.1 уметь: выполнять инженерные расчеты для

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
	<p>эффективную эксплуатацию средств механизации и автоматизации: машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки с.-х. продукции</p>	<p>обеспечения производства с.-х. продукции.</p> <p>ИПК-5.3. Проектирует технологические процессы технического обслуживания и ремонта с.-х. техники</p>	<p>определения основных конструктивных параметров рабочих органов машин, режимов их работы, материальных и энергетических затрат.</p> <p>В-ИПК-5.1 владеть: навыками проектирования технологических процессов в растениеводстве, функционирования транспортно-технологических машин и оборудования, методами оценки качества выполнения работ техническими системами.</p> <p>З-ИПК-5.3 знать: способы эффективной технической эксплуатации средств механизации и автоматизации: машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки с.-х. продукции.</p> <p>У-ИПК-5.3 уметь: обеспечить выбор работоспособных машин и оборудования, эффективное техническое использование и надежную работу агрегатов сложных технических систем.</p> <p>В-ИПК-5.3 владеть: методами эффективной технической эксплуатации и применяемого диагностического программного обеспечения для надежной работы сложных технических систем в производственно-технологических условиях.</p>
3	<p>ПК-6. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации технологических процессов с.-х. производства, объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты</p>	<p>ИПК-6.2. Разрабатывает физические и математические модели, проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации с.-х. производства.</p> <p>ИПК-6.4. Разрабатывает</p>	<p>З-ИПК-6.2 знать: о руководящих и нормативных документы по использованию машинных технологий, в т.ч. федеральную систему технологий и машин для растениеводства; передовой отечественный и зарубежный опыт применения машинных технологий и средств механизации в растениеводстве; основные направления и тенденции развития с.-х. техники; принципы работы, назначение, устройство, технологические и рабочие процессы, регулировки с.-х. и мелиоративных машин, их достоинства и недостатки; особенности механизации процессов растениеводства в условиях рыночной экономики.</p> <p>У-ИПК-6.2 уметь: самостоятельно находить необходимую информацию, проводить ее анализ, принимать рациональные решения в производственно-технологической практической деятельности; использовать математические модели и стандартное компьютерное обеспечение для практических расчетов при анализе конструктивных параметров и режимов работы транспортно-технологических машин и оборудования.</p> <p>В-ИПК-6.2 владеть: оценкой и прогнозированием воздействия с.-х. техники и технологии на окружающую среду; энергетического анализа с.-х. технологий; настройки (регулирования) машин на заданные режимы работы, работы на них; расчета и конструирования отдельных рабочих органов и узлов с.-х. машин.</p> <p>З-ИПК-6.4 знать: теорию расчета, конструкцию и основные</p>

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
		физические и математические модели, проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.	регулируемые параметры современных тракторов, их двигателей, определяющие их энергетические свойства.
			У-ИПК-6.4 уметь: самостоятельно оценивать энергетические свойства современных тракторов, предназначенных для механизации технологических процессов в АПК, выявлять проблемные задачи и вести поиск их решения.
			В-ИПК-6.4 владеть: навыками применения эксплуатационных свойств машин и оборудования в агроинженерии.

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

Дисциплина (модуль) *«Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт»* относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, *(выбрать нужное)* Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) *«Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт»* составляет 3 зачетные единицы / 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) *«Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт»* представлено в таблицах 3 – 6.

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

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам №1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	48	48
Аудиторная работа	48	48
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	32	32
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	16	16
2. Самостоятельная работа (СРС)	60	60
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)</i>	60	60
Промежуточный контроль		Зачёт с оценкой

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам №1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	16	16
Аудиторная работа	16	16
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	8	8
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	8	8
2. Самостоятельная работа (СРС)	92	92
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)</i>	92	92
Промежуточный контроль		Зачёт с оценкой

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		Количество часов	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3		4	5
1	Транспортные машины в сельском хозяйстве: концепции, инновации, технологии. Специфика моделей транспортных машин	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		6	10		
2	Технологическая надежность и экологичность функционирования транспортных машин в точном земледелии. Принципы и методы контроля и управления качеством функционирования транспортных машин в сельском хозяйстве	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		6	10		
3	Системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве	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		8	12		
4	Актуальность технического диагностирования транспортно-технологических машин в сельском хозяйстве. Основные этапы развития методов и средств технического диагностирования	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		8	12		
5	Техническая диагностика и прогнозирование. Связь технической диагностики с надежностью и качеством, ремонтом. Тестовое диагностирование. Функциональное диагностирование. Математическое моделирование при функциональном диагностировании и ремонте	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		8	12		
6	Методы измерения диагностических параметров транспортно-технологических машин и комплексов	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		8	12		
7	Технические средства и технологии диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	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		8	12		
8	Программное обеспечение диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	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		8	12		
Итого				108	108

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Транспортные машины в сельском хозяйстве: концепции, инновации, технологии. Специфика моделей транспортных машин	<i>Транспортные машины в сельском хозяйстве: концепции, инновации, технологии</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
		<i>Специфика моделей транспортных машин</i>		2	
2	Технологическая надежность и экологичность функционирования транспортных машин в точном земледелии. Принципы и методы контроля и управления качеством функционирования транспортных машин в сельском хозяйстве	<i>Технологическая надежность и экологичность функционирования транспортных машин в точном земледелии</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
		<i>Принципы и методы контроля и управления качеством функционирования транспортных машин в сельском хозяйстве</i>		2	
3	Системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве	<i>Системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
4	Актуальность технического диагностирования транспортно-технологических машин в сельском хозяйстве. Основные этапы развития методов и средств технического диагностирования	<i>Актуальность технического диагностирования транспортно-технологических машин в сельском хозяйстве</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
		<i>Основные этапы развития методов и средств технического диагностирования</i>		2	
5	Техническая диагностика и прогнозирование. Связь технической диагностики с надежностью и качеством, ремонтом. Тестовое диагностирование. Функциональное диагностирование. Математическое моделирование при функциональном диагностировании и ремонте	<i>Техническая диагностика и прогнозирование</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
		<i>Связь технической диагностики с надежностью и качеством, ремонтом</i>		2	
6	Методы измерения диагностических параметров транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Методы измерения диагностических параметров транспортно-технологических машин и комплексов</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
7	Технические средства и технологии диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Технические средства диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
8	Программное обеспечение диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Программное обеспечение диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
		<i>Математическое моделирование при функциональном диагностировании и ремонте</i>		2	
Итого				32	8

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	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	Транспортные машины в сельском хозяйстве: концепции, инновации, технологии. Специфика моделей транспортных машин	Практическое занятие. <i>Транспортные машины в сельском хозяйстве. Специфика отечественных и зарубежных моделей транспортных машин</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
2	Технологическая надежность и экологичность функционирования транспортных машин в точном земледелии. Принципы и методы контроля и управления качеством функционирования транспортных машин в сельском хозяйстве	Практическое занятие. <i>Технологическая надежность и экологичность функционирования транспортных машин в точном земледелии. Принципы и методы контроля и управления качеством функционирования транспортных машин в сельском хозяйстве</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
3	Системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве	Практическое занятие. <i>Отечественные системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве. Зарубежные системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
4	Актуальность технического диагностирования транспортно-технологических машин в сельском хозяйстве. Основные этапы развития методов и средств технического диагностирования	Практическое занятие. <i>Техническое диагностирование транспортно-технологических машин в сельском хозяйстве. Методы и средства технического диагностирования</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
5	Техническая диагностика и прогнозирование. Связь технической диагностики с надежностью и качеством, ремонтом. Тестовое диагностирование. Функциональное диагностирование. Математическое моделирование при функциональном диагностировании и ремонте	Практическое занятие. <i>Техническая диагностика и прогнозирование. Тестовое диагностирование. Функциональное диагностирование</i>	3-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; 3-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; 3-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; 3-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; 3-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; 3-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; 3-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; 3-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1

1	2	3	4	5	6
6	Методы измерения диагностических параметров транспортно-технологических машин и комплексов	Практическое занятие. <i>Методы измерения диагностических параметров транспортно-технологических машин и комплексов (отечественная и зарубежная практика)</i>	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
7	Технические средства и технологии диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	Практическое занятие. <i>Отечественные и зарубежные технические средства диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов</i>	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
8	Программное обеспечение диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	Практическое занятие. <i>Отечественное и зарубежное программное обеспечение диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов</i>	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	2	1
Итого				16	8

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы обучающихся Форма – подготовка к семинарским и практическим занятиям	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Транспортные машины в сельском хозяйстве: концепции, инновации, технологии. Специфика моделей транспортных машин	Рабочее оборудование универсально-пропашных тракторов на колесном и гусеничном ходу. Примеры кинематических схем тракторов на колесном и гусеничном ходу	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	6	10
2	Технологическая надежность и экологичность функционирования транспортных машин в точном земледелии. Принципы и методы контроля и управления качеством функционирования транспортных машин в сельском хозяйстве	Принципы и методы контроля и управления качеством функционирования транспортных машин в сельском хозяйстве на примере отечественного и зарубежного опыта	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	6	10
3	Системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве	Отечественные системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве. Зарубежные системы управления транспортными машинами в сельском хозяйстве	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	8	12
4	Актуальность технического диагностирования транспортно-технологических машин в сельском хозяйстве. Основные этапы развития методов и средств технического диагностирования	Комплексная система диагностирования тракторов на колесном и гусеничном ходу и самоходных сельскохозяйственных машин	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	8	12
5	Техническая диагностика и прогнозирование. Связь технической диагностики с надежностью и качеством, ремонтом. Тестовое диагностирование. Функциональное диагностирование. Математическое моделирование при функциональном диагностировании и ремонте	Особенности оценки соответствия требованиям технического регламента тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Тестовое диагностирование. Функциональное диагностирование.	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	8	12
6	Методы измерения диагностических параметров транспортно-технологических машин и комплексов	Методы измерения диагностических параметров транспортно-технологических машин и комплексов на примере отечественного и зарубежного опыта	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	8	12
7	Технические средства и технологии диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	Отечественные и зарубежные технические средства диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	8	12
8	Программное обеспечение диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	Отечественное и зарубежное программное обеспечение диагностирования и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	З-ИПК-4.1; У-ИПК-4.1; В-ИПК-4.1; З-ИПК-4.2; У-ИПК-4.2; В-ИПК-4.2; З-ИПК-4.4; У-ИПК-4.4; В-ИПК-4.4; З-ИПК-4.5; У-ИПК-4.5; В-ИПК-4.5; З-ИПК-5.1; У-ИПК-5.1; В-ИПК-5.1; З-ИПК-5.3; У-ИПК-5.3; В-ИПК-5.3; З-ИПК-6.2; У-ИПК-6.2; В-ИПК-6.2; З-ИПК-6.4; У-ИПК-6.4; В-ИПК-6.4	8	12
Итого				60	92

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

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 (модуля) «Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1.	КОМПАС-3D	Россия	
2.	SmetaWIZARD	Россия	2720.6/46д-2023 от 14.04.2023
3.	ИАС «СЕЛЭКС» -Молочные скот. Племенной учет в хозяйствах	Россия	
4.	паноCAD	Россия	
5.	НордМастер+НордКлиент	Россия	
6.	Антиплагиат	Россия	Договор №6602 от 07.04.2023
7.	Консультант+	Россия	Договор № 03721000213220000270001 от 26.12.2022
8.	ЛИРАсофт	Россия	Соглашение о сотрудничестве №201690 от 09.10.2020
Свободно распространяемое программное обеспечение			
9.	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
10.	AdobeFoxitReader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
11.	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
12.	Яндекс браузер	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU
13.	Браузер «Спутник»	РФ	
14.	Консультант +		
15.	Обучающая среда - Moodle (lms.spbgau.ru)	Австралия	Свободный доступ
16.	«Наш сад»	Россия	Соглашение от 2013 года
17.	Scilab	Франция	Свободный доступ

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	<i>Тракторы. Конструкция: учебник для вузов / под общ. ред. И. П. Ксеновича, В. М. Шарипова. - М.: Машиностроение, 2000. - 821с. : ил. - ISBN 5-217-02972-2</i>	печатное	45
2	<i>Тракторы: учеб. пособие для бакалавров и магистров, обуч. по напр. подготовки 35.03.06 и 35.04.06 Агроинженерия. - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2018. - 736 с. - ISBN 978-5-906109-54-5</i>	печатное	60
3	<i>Кутьков, Г. М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. "Механизация сельского хозяйства", "Технология обслуживания и ремонта машин агропромышленного комплекса": соответствует ФГОС 3-го поколения. - Москва: Инфра-М, 2014. - 505 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 492-493. - ISBN 978-5-16-006053-8</i>	печатное	50
4	<i>Кутьков, Г. М. Тракторы и автомобили: Теория и технологические свойства: Учебник для вузов. - М.: КолосС, 2004. - 503с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0099-4</i>	печатное	43

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	<i>Муравьев К.Е., Перцев С.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по техническому обслуживанию и диагностированию агрегатов топливной системы дизельных двигателей: составители / Под ред. Новикова М.А. – СПб.: СПбГАУ, 2017. – 66 с.</i>	печатное	30
2	<i>Муравьев К.Е., Перцев С.Н., Онучина А.А. Методические указания к лабораторной работе «Диагностирование технического состояния и регулировка элементов системы питания дизельного</i>	печатное	30

	<i>двигателя». – СПб.: СПбГАУ, 2019. – 41 с.</i>		
3	<i>Подготовка тракториста-машиниста (тракториста) на тренажере Forward трактора Беларус 1221: учебно-методическое пособие для прохождения учебной практики обучающимися по направлениям подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и 35.03.06 Агроинженерия: / К.Е. Муравьев, С.Н. Перцев, Л.А. Кулешова, А.И. Фомичев; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра технической эксплуатации транспортно-технологических машин. – СПб.: СПбГАУ, 2019. – 65 с.</i>	печатное	30
4	<i>Кухмазов, К. З. Методы исследований и испытаний сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие / К. З. Кухмазов. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 82 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131102 — Режим доступа: для авториз. пользователей.</i>	электронное	

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт» 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
1)	https://e.lanbook.com	для авториз. пользователей
2)	Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс]	http://lms.spbgau.ru/
3)	Лицензионный договор № SU-1688/2023 на доступ к электронным изданиям в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU»	

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт» 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 Аудитория 2.719. Лекционная аудитория на 200 обучающихся Перечень технических средств обучения: доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, ноутбук с лицензионным программным обеспечением), сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения. Программное обеспечение (см. табл. 7)</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, 31</p>
2	<p>2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.801. Бокс 8. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа – Лаборатория по конструкции тракторных трансмиссий. Доска аудиторная. Стол, стул преподавателя. Учебная парта. Учебный экспонат, гидростатическая трансмиссия ГСТ-90. Учебный экспонат, коробка перемены передач трактора К-701. Гидротрансформатор трактора ДТ-175С. Учебный экспонат, гидромеханическая трансмиссия автобуса ЛИАЗ. Навесной электрический стенд гидрооборудования комбайна Дон. Тумба для гидроаппаратуры и гидромашин. Стеллаж для макет-разрезов гидроаппаратуры и гидромашин.</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, 31</p>
3	<p>2.720а. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа – Учебная лаборатория эксплуатации транспортно-технологических машин. Тренажер Forward трактора Беларус 1221. Наглядные пособия по устройству трактора. Наглядные пособия по методам и правилам управления. Сборочные единицы и агрегаты (рабочие и разрезы). Плакаты по безопасности управления трактором. Плакаты по проведению</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, 31</p>

№ 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
	технического обслуживания тракторов. Плакаты по эксплуатации тракторов с МТА. Доска классная маркерная. Стол 2-х местный. Стул.	
4	2.801. Бокс 4. Учебная аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Учебная лаборатория по тяговым испытаниям тракторов. Доска аудиторная. Учебная парта. Трактор Т-25. Динамометрический стенд барабанный. Причальное устройство трактора. Динамометр. Весы для измерения массового расхода топлива.	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, 31
5	2.801. Бокс 6. Учебная аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Учебная лаборатория по конструкции гусеничных тракторов. Учебная парта. Макет-разрез трактора ДТ-75М. Трактор Т-150. Разрезы элементов планетарного механизма поворота. Коробка перемены передач трактора ДТ-75М. Макет-разрез увеличителя крутящего момента трактора ДТ-75М.	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, 31
6	2.801. Бокс 7. Учебная аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Учебная лаборатория по конструкции колесных тракторов. Макет-разрез трактора МТЗ-82. Макет-разрез трактора Джон Дир. Трансмиссия трактора МТЗ-80. Макет-разрез увеличителя крутящего момента трактора ДТ-75М.	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, 31
7	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся Аудитория 2.717 – компьютерный класс – учебная аудитория для проведения самостоятельной работы обучающихся: Перечень основного оборудования Системный блок Intel Celeron CPU, 2,8 GHz, 512 Мб ОЗУ, HDD 80 Гб (25 шт.); монитор 17» (25 шт.); проектор InFocus X2; переносной экран на треноге 180x215;180 см.Перечень технических средств обучения. Программное обеспечение (см. табл. 7)	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, 31

6. Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечную информацию в аудиальную или тактильную форму;
 - возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
 - предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
 - использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
 - использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
 - озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
 - обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
 - наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
 - обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
 - минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
 - возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
 - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
 - минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
 - применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания в них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования);
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного

темпа речи, использование естественных жестов и мимики);

- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);

- минимизация внешних шумов;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);

- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,

- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;

- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.