

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Образовательная программа  
специализированного высшего образования по  
направлению подготовки  
38.04.02 Менеджмент,  
утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
- программа специализированного высшего образования

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент  
Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок  
Квалификация выпускника: Менеджер в области логистических  
процессов  
Форма обучения: Очная  
Идентификационный номер: 499798-2026

Образовательная программа  
высшего образования в виде электронного документа  
выгружена из единой корпоративной информационной  
системы управления университетом и соответствует  
оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 26204  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Багинова Вера  
Владимировна  
Дата: 04.06.2026

Разработчики образовательной программы:

Профессор, профессор, д.н.

В.В. Багинова

Доцент, доцент, к.н.

Е.А. Сысоева

Представитель профильной организации (предприятия):

АО "Металлист 2.0"

Генеральный директор Р.М. Юсупов.

Согласовано:

Директор ИУЦТ

Е.С. Максимова

и.о. заведующего кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова

## 1. Общая характеристика образовательной программы.

### 1.1. Общие сведения об образовательной программе.

Образовательная программа специализированного высшего образования, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент с направленностью (профилем) «Логистический менеджмент в цепях поставок» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом специализированного высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 29.04.2026, протокол № 11 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 06.05.2026 № 398/а (далее — образовательный стандарт).

### 1.2. Срок получения образования по образовательной программе.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год.

### 1.3. Объем образовательной программы.

Объем образовательной программы составляет 120 зачетных единиц (далее — з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

1.4. Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на

Государственном языке Российской Федерации.

### 1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

Выпускники образовательной программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов:

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
32.007	Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении	1055н	21.12.2015	40676	20.01.2016
40.049	Специалист по логистике на транспорте	616н	08.09.2014	34134	26.09.2014
40.053	Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса	864н	31.10.2014	34867	24.11.2014

Область (области) профессиональной деятельности и (или) сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

### **32 - "Авиастроение"**

### **40 - "Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности"**

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

научно-исследовательский, организационно-управленческий

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций (при наличии профессионального стандарта), имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код
32.007 Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении	С	Управление проектами и программами по внедрению перспективных методов управления цепями поставок в авиастроении	7	Организация исследований и разработки перспективных методов управления цепями поставок в авиастроении	С/01.7
40.049 Специалист по логистике на транспорте	Д	Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок	7	Разработка стратегии развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	Д/01.7
40.049 Специалист по логистике на транспорте	Д	Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок	7	Разработка системы управления рисками при оказании логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	Д/03.7
40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса	С	Организация и управление процессами постпродажного обслуживания и сервиса на	7	Управление интегрированными процедурами материально-технического обеспечения	С/03.7

		уровне крупной промышленной организации		промышленной продукции	
--	--	---	--	------------------------	--

## 1.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы профессиональные компетенции.

### 1.6.1. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
<b>ПК-1</b> - Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.	32.007 Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении; 40.049 Специалист по логистике на транспорте; 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса.
<b>ПК-2</b> - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	32.007 Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении; 40.049 Специалист по логистике на транспорте; 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса.
<b>ПК-3</b> - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	32.007 Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении; 40.049 Специалист по логистике на транспорте; 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса.
<b>ПК-4</b> - Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;	32.007 Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении; 40.049 Специалист по логистике на транспорте; 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса.
<b>ПК-5</b> - Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;	32.007 Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении; 40.049 Специалист по логистике на транспорте; 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса.

<p><b>ПК-6</b> - Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций;</p>	<p>32.007 Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении; 40.049 Специалист по логистике на транспорте; 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса.</p>
<p><b>ПК-7</b> - Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов, в части ведения документации и выбора формата транспортного обеспечения процесса перевозки во внешнеэкономической деятельности</p>	<p>40.049 Специалист по логистике на транспорте.</p>
<p><b>ПК-8</b> - Способен анализировать, планировать и организовывать городские и региональные перевозки</p>	<p>40.049 Специалист по логистике на транспорте.</p>
<p><b>ПК-9</b> - Способен выполнять проектирование логистических, транспортных и производственных процессов на объектах транспортно-логистической инфраструктуры</p>	<p>40.049 Специалист по логистике на транспорте.</p>
<p><b>ПК-10</b> - Способен оптимизировать логистические процессы в организации, планировать и контролировать поставки товарно-материальных ценностей</p>	<p>40.049 Специалист по логистике на транспорте.</p>
<p><b>ПК-11</b> - Способен применять теоретические основы функционирования логистической системы в предпринимательской деятельности логистической компании, формировать международные схемы доставки с привлечением различных видов транспорта</p>	<p>40.049 Специалист по логистике на транспорте; 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса.</p>
<p><b>ПК-12</b> - Способен анализировать спрос и предложение рынков товаров и услуг, выявлять и выстраивать приоритетные параметры конкурентоспособности компаний в кластере</p>	<p>40.049 Специалист по логистике на транспорте.</p>
<p><b>ПК-13</b> - Способен выполнять управление процессами планирования и организации производства логистических услуг, осуществлять координацию взаимодействия участников цепи поставок, оптимизировать логистические процессы в организации</p>	<p>40.049 Специалист по логистике на транспорте; 40.053 Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса.</p>
<p><b>ПК-14</b> - Способен планировать, анализировать,</p>	<p>40.049 Специалист по логистике на</p>

разрабатывать и контролировать технологические и логистические процессы транспортных систем по ценообразованию и тарификации в цепях поставок	транспорте.
<b>ПК-15</b> - Способен разрабатывать логистическую стратегию организации электронной торговли	40.049 Специалист по логистике на транспорте.
<b>ПК-16</b> - Способен использовать методы логистики и оптимизировать производственно-технологические ресурсы организации	40.049 Специалист по логистике на транспорте.
<b>ПК-17</b> - Способен применять цифровые технологии в логистике для выстраивания бизнес-процессов и формирования бизнес-моделей на основе обмена большими данными	32.007 Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении.

### 1.6.2. Справочник компетенций.

#### Схема формирования компетенций.

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	ПК-1	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.
1.1.	Б1.05	Методы исследований в менеджменте
1.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.	ПК-2	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
2.1.	Б1.14	Современный стратегический анализ
2.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.3.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
2.4.	ФТД.02	История развития науки и транспорта
3.	ПК-3	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
3.1.	Б1.01	Иностранный язык (англ)
3.2.	Б1.04	Иностранный язык (нем)
3.3.	Б1.11	Деловой иностранный язык
3.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
4.	ПК-4	Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;
4.1.	Б1.10	Логистический менеджмент
4.2.	Б2.02(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности
4.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.	ПК-5	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;
5.1.	Б1.06	Управление научными исследованиями
5.2.	Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа 1
5.3.	Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа 2
5.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.	ПК-6	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций;
6.1.	Б1.ДВ.01.01	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок
6.2.	Б1.ДВ.01.02	Исследование рынка транспортно-логистических услуг
6.3.	Б2.02(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности
6.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	ПК-7	Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов, в части ведения документации и выбора формата транспортного обеспечения процесса перевозки во внешнеэкономической деятельности
7.1.	Б1.ДВ.04.01	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности
7.2.	Б1.ДВ.04.02	Документация и технология международных перевозок
7.3.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
7.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.	ПК-8	Способен анализировать, планировать и организовывать городские и региональные перевозки
8.1.	Б1.03	Логистика городских и региональных перевозок
8.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.	ПК-9	Способен выполнять проектирование логистических, транспортных и производственных процессов на объектах транспортно-логистической инфраструктуры

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.1.	Б1.13	Проектирование транспортно-логистических комплексов
9.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10.	ПК-10	Способен оптимизировать логистические процессы в организации, планировать и контролировать поставки товарно-материальных ценностей
10.1.	Б1.ДВ.01.01	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок
10.2.	Б1.ДВ.01.02	Исследование рынка транспортно-логистических услуг
10.3.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
10.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11.	ПК-11	Способен применять теоретические основы функционирования логистической системы в предпринимательской деятельности логистической компании, формировать международные схемы доставки с привлечением различных видов транспорта
11.1.	Б1.ДВ.03.01	Международная логистика
11.2.	Б1.ДВ.03.02	Глобальные логистические системы
11.3.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
11.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ПК-12	Способен анализировать спрос и предложение рынков товаров и услуг, выявлять и выстраивать приоритетные параметры конкурентоспособности компаний в кластере
12.1.	Б1.09	Логистика кластеров
12.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ПК-13	Способен выполнять управление процессами планирования и организации производства логистических услуг, осуществлять координацию взаимодействия участников цепи поставок, оптимизировать логистические процессы в организации
13.1.	Б1.10	Логистический менеджмент
13.2.	Б2.02(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности
13.3.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
13.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.	ПК-14	Способен планировать, анализировать, разрабатывать и контролировать технологические и логистические процессы транспортных систем по ценообразованию и тарификации в цепях поставок
14.1.	Б1.07	Транспортные тарифы и ценообразование в цепях поставок
14.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ПК-15	Способен разрабатывать логистическую стратегию организации электронной торговли
15.1.	Б1.ДВ.02.01	Логистика сетевых торгов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
15.2.	Б1.ДВ.02.02	Электронная торговля
15.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ПК-16	Способен использовать методы логистики и оптимизировать производственно-технологические ресурсы организации
16.1.	Б1.08	Реверсивная логистика
16.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ПК-17	Способен применять цифровые технологии в логистике для выстраивания бизнес-процессов и формирования бизнес-моделей на основе обмена большими данными
17.1.	Б1.02	Имитационное моделирование транспортно-логистических систем
17.2.	Б1.12	Цифровая логистика и управление цепями поставок
17.3.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
17.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

#### Взаимосвязь дисциплин (модулей) и практик с компетенциями.

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	Иностранный язык (англ)	ПК-3
2	Б1.02	Имитационное моделирование транспортно-логистических систем	ПК-17
3	Б1.03	Логистика городских и региональных перевозок	ПК-8
4	Б1.04	Иностранный язык (нем)	ПК-3
5	Б1.05	Методы исследований в менеджменте	ПК-1
6	Б1.06	Управление научными исследованиями	ПК-5
7	Б1.07	Транспортные тарифы и ценообразование в цепях поставок	ПК-14
8	Б1.08	Реверсивная логистика	ПК-16
9	Б1.09	Логистика кластеров	ПК-12
10	Б1.10	Логистический менеджмент	ПК-4, ПК-13
11	Б1.11	Деловой иностранный язык	ПК-3
12	Б1.12	Цифровая логистика и управление цепями поставок	ПК-17

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
13	Б1.13	Проектирование транспортно-логистических комплексов	ПК-9
14	Б1.14	Современный стратегический анализ	ПК-2
15	Б1.ДВ.01.01	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок	ПК-6, ПК-10
16	Б1.ДВ.01.02	Исследование рынка транспортно-логистических услуг	ПК-6, ПК-10
17	Б1.ДВ.02.01	Логистика сетевых торгов	ПК-15
18	Б1.ДВ.02.02	Электронная торговля	ПК-15
19	Б1.ДВ.03.01	Международная логистика	ПК-11
20	Б1.ДВ.03.02	Глобальные логистические системы	ПК-11
21	Б1.ДВ.04.01	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности	ПК-7
22	Б1.ДВ.04.02	Документация и технология международных перевозок	ПК-7
23	Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа 1	ПК-5
24	Б2.02(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	ПК-4, ПК-6, ПК-13
25	Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа 2	ПК-5
26	Б2.04(П)	Преддипломная практика	ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-17
27	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17
28	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	ПК-2
29	ФТД.02	История развития науки и транспорта	ПК-2

## 1.7. Условия реализации образовательной программы.

### 1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности и (или) ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным доступом к электронной информационно-образовательной среде, из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-

телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

– формирование электронного портфолио обучающегося, состав которого определяет Университет самостоятельно.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации образовательной программы Университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

#### 1.7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Допускается частичная замена оборудования его виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся получать знания и формировать умения, предусмотренные образовательной программой.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

### 1.7.3. Кадровое обеспечение.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) в квалификационных справочниках.

Доля педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную и (или) учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой(ых) дисциплин(ы) (модуля(ей)), составляет не менее 70 %.

Доля лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 5 %.

Доля педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60 %.

1.8. При реализации образовательной программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

## 2. Учебный план.

В учебном плане (приложение) определяется перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации и форм промежуточной аттестации обучающихся.

## 3. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указываются периоды обучения по дисциплинам (модулям), иным компонентам, в том числе практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации и периоды каникул.

Календарный учебный график (приложение) разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе примерных графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году.

## 4. Рабочие программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин (модулей) (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

## 5. Рабочие программы практик.

Рабочие программы практик (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

## 6. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

## 7. Методические материалы.

Методическое обеспечение образовательного процесса представляет собой совокупность учебно-методической документации, используемой при реализации образовательной программы.

Учебно-методическая документация, как правило, раскрывает рекомендуемый режим и характер образовательного процесса обучающихся по

изучению теоретического курса (или его раздела/части), подготовке к занятиям лекционного типа и (или) занятиям семинарского типа, индивидуальной работы обучающихся и индивидуальной работе обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, а также практическому применению изученного материала, выполнения заданий для самостоятельной работы, использования информационных технологий и т.д.

Учебно-методическая документация образовательной программы содержит все рабочие программы дисциплин и практик, программу итоговой (государственной итоговой) аттестации согласно учебному плану, которые располагаются в отдельных приложениях к образовательной программе.

#### 8. Оценочные материалы.

Оценочные материалы предназначены для оценивания планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, в том числе практике, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

#### 9. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля), иного компонента образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы промежуточной аттестации определены локальным нормативным актом Университета.

Конкретные формы промежуточной аттестации устанавливаются в учебном плане.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям образовательного стандарта.

Форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации определяется в программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.