Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Чирикова Лифедеральное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор филиала от образования образовательное учреждение высшего образования

Дата поллисания: 07 05 Дерем при Сордарственное вюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникания: 07 05 Дерем при Сообщения

Уникания: 07 05 Дерем при Сообщения

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73**@amFyПC**)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

« 28 /», августа 2020 г.

# Б1.О.21

# Организация доступной среды на транспорте

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2019 актуализирована по программе 2020

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация №1 Магистральный транспорт

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения Заочная

Объем дисциплины 2 ЗЕТ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целью дисциплины является подготовка к ведению аналитической и организационно-управленческой деятельности в области организации доступной среды на транспорте по направлению подготовки по направлению подготовки 23.03.04 Эксплуатация железных дорог (программа специалитета) посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

#### 1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально- технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических

Индикатор	ОПК-7.1. Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций
Индикатор	ОПК-7.2. Разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства
Индикатор	ОПК-7.3. Умеет оценить состояние доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### 1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знять

основные положения в области планирования и организации работы транспортных комплексов по обеспечению транспортной доступности для маломобильных пассажиров

#### Уметь:

выбирать маршрут движения и дополнительные технические средства на пассажирской инфраструктуре при обслуживании маломобильных пассажиров

### Влалеть:

приемами моделирования при изучении вопросов организации перевозки маломобильных пассажиров

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код Дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций
	2.1 Осваиваемая дисциплина	
Б1.О.21	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-7
	2.2 Предшествующие дисциплины	
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины	
Б1.O.35	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
	2.4 Последующие дисциплины	
Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика	ПК-2; ПК-3; ПК-4

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# 3.1 Объем дисциплины (модуля) 23ЕТ

# 3.2 Распределение академических часов по семестрам (для офо)/курсам( для зфо) и видам учебных занятий

рия зонатий		№ семестра (для офо) / курса ( длязфо)																				
Вид занятий		1		2		3	4	1	:	5	(	6	7	7	:	8		9	1	0	Ит	ого
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Контактная			8	8																	8	8
Лекции			4	4																	4	4
Лабораторные			4	4																	4	4

Практические													
Консультации													
Инд.работа													
Контроль		4	4									4	4
Сам. Работа		60	60									60	60
ИТОГО		72	72									72	72

# 3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля		Нормы времени н	а самостоятельную работу обучающегося
	(офо)/	Вид работы	Нормы времени, час
	курс(зфо)	Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий
Экзамен		Подготовка к практическим/лабораторным	1 час на 1 час аудиторных занятий
Зачет	2	Подготовка к зачету	9 часов (офо)
Курсовой проект		Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа		Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная	2	Выполнение контрольной работы	9 часов
РГР		Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе		Выполнение реферата/эссе	9 часов

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Поличенование месте и жен	Вид	Семестр	К-во	L'arranaum.	II. and a service of	Часы в интера форм	
занятия	Наименование разделов и тем	занятия		ак.часов	Компетенции	литература	К-во Ак.часов	Форма занятия
	Раздел 1. Основные направления политики ОАО "РЖД" по обеспечению доступности для маломобильных пассажиров железнодорожного транспорта общего пользования							
	Задачи по обеспечению транспортной доступности для маломобильных пассажиров	Лек	2	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3		
	Направления работы по обеспечению транспортной доступности для маломобильных пассажиров	Ср	2	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л2.3		
	Основные направления по обеспечению доступности для маломобильных пассажиров железнодорожного транспорта общего пользования на зарубежных железных дорогах	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3		
	Раздел 2.Функциональные и технические требования к пассажирской инфраструктуре							
	Маршрут без препятствий при цвижения на объектах пассажирской инфраструктуры		2	1	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3		
	Зоны обслуживания пассажиров на вокзальном комплексе и основные требования к ним при обслуживании маломобильных пассажиров	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л2.3		

2.3	Определение уровня пожарной безопасности маломобильных	Лр	2	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.3 Л2.3	
	групп населения						
2.4	Информационно-навигационные системы на путях движения маломобильных пассажиров	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2	
2.5	Оборудование билетных касс и комнат длительного отдыха для обслуживания маломобильных пассажиров	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л2.1	
2.6	Планировочные решения привокзальной площади для обслуживания маломобильных пассажиров	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л2.1	
	Раздел 3. Функциональные и технические требования к подвижному составу.						
3.1	Технические требования к подвижному составу при обслуживании маломобильных пассажиров	Лек	2	1	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3	
3.2	Технические и функциональные решения вагонов разных категорий для обслуживания МГН маломобильных пассажиров	Лр	2	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2	
3.3	Функциональные требования к подвижному составу при обслуживании маломобильных пассажиров	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.2 Л2.4	
3.4	Знаки и надписи на вагоне в соответствии с межгосударственными стандартами. Динамическая визуальная информация в вагоне	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.2 Л1.3	
3.5	Геометрическая форма, сигнальный цвет и смысловое значение основных знаков безопасности в соответствии с межгосударственными стандартами	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Э1	
	Раздел 4. Организация обслуживания маломобильных пассажиров						
4.1	Подготовка персонала для обслуживания маломобильных пассажиров	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л2.2	
4.2	Доступ к зоне предоставления услуг и размещения пассажиров- инвалидов в вагоне	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.3 Э1	
4.4	Организация обслуживания маломобильных пассажиров на вокзалах, станциях и остановочных пунктах	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.3 Л2.2Л2.4	
4.5	Проездные документы маломобильных пассажиров	Ср	2	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л2.2	
	Раздел 5. Подготовка к занятиям						

5.1	Подготовка к лекциям	Ср	2	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3- Л2.7 Э1	
5.2	Выполнение контрольный работы	Ср	2	9	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3- Л2.7 М1Э1	
5.3	Подготовка к практическим занятиям	Ср	2	8	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3- Л2.7 М1Э1	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

#### Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

	Планируемые	Оценочные средства/формы контроля							
Код компетенции	результаты обучения (показатели оценивания компетенций)	Защита отчета по практическим / лабораторным работам	Тестирование	Контрольная работа	ПА ( зачет)				
	Знает	+	+	+	+				
ОПК-7	Умеет	+		+	+				
	Владеет			+	+				

#### 5.2 Показатели и критерии оценивания компетенции

#### Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 – 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 – 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 69 – 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы –59% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов

#### Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено»» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

# Критерии формирования оценок по выполнению контрольных работ

«Зачтено»» — ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных о финансовой деятельности может решить все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

# Критерии формирования оценок по защите отчета по практическим (лабораторным ) работам.

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся рассматривает ситуацию на основе целостного подхода и причинно-следственных связей. Эффективно распознает ключевые проблемы и определяет возможные причины их возникновения.

«Хорошо» (4 балла) –обучающийся демонстрирует высокую потребность в достижении успеха. Определяет главную цель и подцели, но не умеет расставлять приоритеты. «Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся находит связи между данными, но не способен обобщать разнородную информацию и на её основе предлагать решения поставленных задач.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – обучающийся не может установить для себя и других направление и порядок действий, необходимые для достижения цели

#### 5.3 Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

# Вопросы к зачету:

- 1. Основные направления политики ОАО "РЖД" по обеспечению доступности для маломобильных пассажиров железнодорожного транспорта общего пользования.
- 2. Перечислите основные функциональные зоны и элементы объектов пассажирской инфраструктуры к которым устанавливаются требования для обеспечения доступности маломобильных граждан.
- 3. Каким требованиям должны удовлетворять «Маршруты без препятствий»
- 4. Поясните понятие «Горизонтальное перемещение» и дайте описание этого маршрута для маломобильного пассажира
- 5. Поясните понятие «Вертикальное перемещение», дайте описание этого маршрута для маломобильного пассажира
- 6. Поясните понятие «Выделение прозрачных препятствий», дайте описание этого маршрута для маломобильного пассажира
- 7. Основные требования к мебели и отдельно стоящим устройствам
- 8. Билетные кассы и справочно-информационные службы
- 9. Требования к информационно-навигационной системе
- 10. Требования к расположению зон отдыха маломобильных граждан
- 11. Требования к расположению комнаты длительного отдыха
- 12. Порядок предоставления услуги по использованию АКХ
- 13. Расположение и функции медицинского пункта на вокзальном комплексе.
- 14. Средства помощи при посадке-высадке пассажиров
- 15. Общие требования к пассажирским платформам
- 16. Применяемые средства информации и навигации на путях движения маломобильных пассажиров
- Общие требования к информационно-навигационным системам на путях движения маломобильных пассажиров
- 18. Роль дублирующийся звуковой и визуальной информаций в зоне маршрута без препятствий на объекте пассажирской инфраструктуры
- 19. Технические требования к средствам отображения информации
- 20. Порядок установки тактильных знаков на вокзальных комплексах
- Функциональные и технические требования к подвижному составу в качестве объекта доступности для маломобильных пассажиров
- 22. Обеспечение звуковой и дублирующей ее визуальной и тактильной информации в вагоне пассажирского поезда
- Регламент информации, передаваемой для пассажиров по радиооповестительным установкам в поездах пригородного сообщения
- 24. Знаки и надписи используемые на вагоне снаружи.
- 25. Требования к расположению динамическая визуальная информация
- 26. Звуковые инструкции по безопасности в чрезвычайной ситуации
- 27. Перечень профессий работников пассажирского комплекса железнодорожного транспорта общего пользования, связанных с обслуживанием маломобильных пассажиров
- 28. Особенности организации обслуживания маломобильных пассажиров на вокзалах,
- 29. Особенности организации обслуживания маломобильных пассажиров станциях
- 30. Особенности организации обслуживания маломобильных пассажиров на остановочных пунктах

# 5.4 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Критерием успешности освоения учебного материала обучающимся является экспертная оценка преподавателя регулярности посещения учебных занятий, результатов работы на практических занятиях, а также тестовых заданий.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости включают в себя вопросы к теоретическим занятиям для участия в дискуссии; практические задания, контрольные тесты.

Промежуточная аттестация основывается на оценке знаний при ответе на контрольные вопросы и (или) выполнении итоговых тестовых заданий (в системе «Moodle»: режим доступа: <a href="http://do.samgups.ru/moodle/">http://do.samgups.ru/moodle/</a>).

### Описание процедуры оценивания «Тестирование».

Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: <a href="http://do.samgups.ru/moodle/">http://do.samgups.ru/moodle/</a>). Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

# Описание процедуры оценивания контрольной работы.

Контрольная работа выполняется обучающимся самостоятельно в соответствии с предъявляемыми требованиями. Оценивание проводится ведущим преподавателем. По результатам проверки, контрольная работа считается выполненной при условии соблюдения следующих требований:

- выполнены все задания;
- сделаны выводы;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если работа не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать работу с учетом замечаний и предоставить для проверки вариант с результатами работы над ошибками. Если сомнения вызывают отдельные аспекты контрольной работы, то в этом случае они рассматриваются во время устного собеседования. Собеседование представляет собой устный публичный отчет обучающегося, на который ему отводиться 7-8 минут для ответов на вопросы преподавателя.

#### Описание процедуры оценивания «Зачет».

Зачет проводиться в форме устного или письменного ответа на вопросы к зачету. При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы к зачету обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

# Описание процедуры оценивания «Защита отчета по практическим/лабораторным работам».

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 6.1.1. Основная литература

		6.1.1. Основная литература								
Л1.1	Под общей ред. И.В. Карапетянц.		М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 231 с	ЭБ «УМЦ ЖДТ»						
Л1.2	Ю.О. Пазойский, Л.С. Рябуха, В.Г. Шубко	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (в примерах и задачах)	М.:УМЦ по образов. на жд. трансп., 2016	38						
Л1.3		Организация доступной среды на транспорте : учебное пособие	Самара: СамГУПС, 2018. – 75 с.	Эл. копия в локальной сети вуза						
	6.1.2 Дополнительная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во						

Л2.1	ФЗ РФ № 181 «О социальной защите инвалидов в Российской	Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181- ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) Российская Федерация	Москва	Режим доступа: http://docs.cntd.ru/ document/9014513		
	Федерации»	дополнениями) г оссинская Федерация				
Л2.2	Асылгараева Э.Н., Гутман Л.Б., под общ. ред. Жестянникова Л.В.	Методические рекомендации по проведению обследования зданий и сооружений на соответствие требованиям доступности для маломобильных групп населения	М.:УМЦ по образов. на жд. трансп., 2011	https://www.book.ru		
Л 2.3	Бавельский А.Д., Досенко В.А., Кашевская Е.В.	Доступно о доступной среде	М.:УМЦ по образов. на жд. трансп., 2011	https://www.book.ru		
Л2.4	Байрамов В.Д., Герасимов А.В., Зайцева В.В	Методические рекомендации по обеспечению доступности инфраструктуры образовательных организаций для лиц с ограниченными возможностями здоровья: учебно-методическое издание	М.: МГГЭУ, 2015	Режим доступа https://www.book.ru		
Л2.5		Конвенция Организации Объединенных Наций о правах инвалидов.	M: 2008	https: www.consultant.ru		
Л2.6		ФЗ №46 о ратификации конвенции о правах инвалидов	М: ГД 2012	https: www.consultant.ru		
Л2.7		Типовой технологический процесс работы вокзалов, особенности организации перевозки МГН	Москва, 2009	https: www.consultant.ru		
		6.2 Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во		
M 1	Е.В. Потоцкая	Организация доступной среды на транспорте: методические указания практическим занятиям (4528)	Самара : СамГУПС, 2018. – 14 с	эл. копия в локальной сети вуза		
		нь ресурсов информационно-телекоммуникаци	онной сети "Интернет"			
	Hai	именование ресурса	Электронны	ій адрес		
Э1	Открытое акционерное	общество «Российские железные дороги»	http://rzo	d.ru/		
Э2	Дирекция Железнодоро	жных Вокзалов	http://dzvr.ru/al	bout//		
20	<u> </u>		http://www.roszeldor.ru//			
Э3	Федеральное агентство	железнодорожного транспорта	http://www.ros	szeldor.ru//		

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания; выполнить курсовую работу; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.5.3).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и творческих задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Использование специализированного лицензионного программного обеспечение данной программой не предусматривается

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекционная аудитория (100 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; компьютерный класс кафедры; неограниченный доступ к электроннобиблиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.