Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.08.2024 14:30:05

Шифр ОПОП: 2011.26.05.06.01

#### Уникальный програмов РЕТЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Год начала подготовки (по учебному плану): 2019 год набора

Шифр дисциплины: Б1.В.ДВ.09.01

(шифр дисциплины из учебного плана)

#### Рабочая программа дисциплины

## **Диагностирование систем автоматического управления**

(полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

|                                |      |            | доцен           | T                |                                     |
|--------------------------------|------|------------|-----------------|------------------|-------------------------------------|
|                                |      |            | (должност       |                  |                                     |
| Cy                             | удог | вые        | энергетиче      | ские уста        | новки                               |
|                                |      |            | (наименование к |                  |                                     |
|                                |      |            | Г.А. Долго      |                  |                                     |
| Οποδρομοι                      |      |            | (И.О.Фамил      | іия)             |                                     |
| Одобрена:                      |      |            |                 |                  |                                     |
| Ученым советом                 |      |            |                 | Судоме           | ханического                         |
|                                |      |            | (наименование   | ракультета, реал | изующего образовательную программу) |
| Протокол №                     | ОТ   | <b>‹</b> ‹ | <b>&gt;&gt;</b> |                  | 20 г.                               |
| <u></u>                        |      | _          | число           | месяц            | 20г.                                |
|                                |      |            |                 |                  |                                     |
| Председатель совета            |      |            |                 |                  | Д.А. Сибриков                       |
|                                |      |            |                 |                  | (И.О.Фамилия)                       |
|                                |      |            |                 |                  |                                     |
|                                |      |            |                 |                  |                                     |
| На заседании кафедры           |      |            | Судовь          | іх энергет       | гических установок                  |
|                                |      |            |                 |                  |                                     |
|                                |      |            |                 | (наименов        | вание кафедры)                      |
| TT 10                          | ОТ   | <b>‹</b> ‹ | <b>&gt;&gt;</b> |                  |                                     |
| Протокол №                     |      | _          | число           | месяц            | год                                 |
| Протокол №                     |      |            |                 |                  |                                     |
| Протокол №                     |      |            |                 |                  |                                     |
| Протокол № Заведующий кафедрой |      |            |                 |                  | Г.С. Юр                             |

#### Согласована:

группы по разработке ОПОП по специальности 26.05.06 (наименование коллектива разработчиков по направлению подготовки / специальности) Руководитель

«Эксплуатация судовых энергетических установок»

профессор (ученое звание) Б.О. Лебедев (И.О.Фамилия)

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 1.1. Цели дисциплины

Освоить основы диагностирования судовых энергетических установок, включая готовность к профессиональной деятельности.

#### 1.2. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения по дисциплине, как часть результата освоения образовательной программы (ОП):

#### 1.2.1. Общекультурные компетенции (ОК)

Общекультурные компетенции не предусмотрены

#### 1.2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Общепрофессиональные компетенции не предусмотрены

#### 1.2.3. Профессиональные компетенции (ПК):

| Компетенция |  |   | I NARAHUG KAM- I |   |    | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   |
|-------------|--|---|------------------|---|----|---|
| Шифр        | Содержание   | I | I II III IV      |   | IV |   |
| ПК-10       | способностью применять методы организации и проведения диа-гностирования, исследования и испытаний морской (речной) техники современными техническими средствами | x | x                | x |    | Знать: Современные методы и средства организации и проведения диагностирования, исследования и испытаний судовых энергетических установок  Уметь: Выполнять диагностирование, исследования и испытания судовых энергетических установок  Владеть: Современными техническими средствами и методами диагностирования и испытаний судовых энергетических установок |

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| Дисциплина реализуется в рамках           | вариативной  | части |
|---|--------------|-------|
| основной профессиональной образовательной | й программы. |       |

3. Объем дисциплины в зачетных единицах (з.е.) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Для очной формы обучения:

|          | Фо     | nn ar    | 1.100   | MIT10               | ) II d             |       |         | Все      | его ча               | сов   |          | Ree        | го з.е. |     |     |     |       |     |          | Кур  | oc 5 |     |    |        |    |          |      |
|----------|--------|----------|---------|---------------------|--------------------|-------|---------|----------|----------------------|-------|----------|------------|---------|-----|-----|-----|-------|-----|----------|------|------|-----|----|--------|----|----------|------|
|          | Ψ      | рмь      | oi KC   | нтр                 | NIN                |       |         |          | ВТ                   | ом чи | сле      | ВСС        | 10 3.C. |     |     | Cer | местр | _8_ |          |      |      |     | Ce | еместр | A  |          |      |
| Экзамены | Зачеты | Зачеты с | оценкой | Курсовые<br>проекты | Курсовые<br>работы | PГP   | .э.ε о∐ | По плану | Контактная<br>работа | CP    | Контроль | Экспертное | Факт    | Лек | Лаб | Пр  | КСР   | СР  | Контроль | 3.e. | Лек  | Лаб | Пр | КСР    | СР | Контроль | 3.e. |
|          | A      |          |         |                     |                    |       | 72      | 72       | 44                   | 28    |          | 2          | 2       |     |     |     |       |     |          |      | 20   | 20  |    | 4      | 28 |          | 2    |
|          |        | I        | Вто     | ом чі               | исле т             | ренах | керна   | я под    | готов                | ка:   |          |            |         |     |     |     |       |     |          |      |      |     |    |        |    |          |      |

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 4.1. Разделы и темы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах):

|     |  |          | Ви       | іды учеб  | ных заі  | нятий, в | ключая | CP  |                |
|-----|--|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|-----|----------------|
| No  | Разделы и темы                               | Л        | ек       |           | аб       |          | Ip     | T . | <sup>C</sup> P |
|     | дисциплины                                   | 0        | 3        | О         | 3        | 0        | 3      | О   | 3              |
|     | А сел  | иестр (5 | курс) (д | ля очной  | формы    | обучени  | я)     |     |                |
| 1   |  | Работос  | пособн   | ость техн | ических  | устаног  | вок    |     | 1              |
| 1.1 | Показатели рабо-<br>тоспособности            | 1        |          | 2         |          |          |        | 1   |                |
| 1.1 | из них, в интерак-<br>тивной форме           |          |          |           |          |          |        | 1   |                |
| 1.2 | Совместное действие отказов                  | 0,5      |          | 1         |          |          |        | 1   |                |
| 1.2 | из них, в интерак-<br>тивной форме           |          |          | 0,5       |          |          |        | 1   |                |
| 1.3 | Обеспечение рабо-<br>тоспособности           | 0,5      |          | 1         |          |          |        | 1   |                |
|     | из них, в интерак-<br>тивной форме           |          |          | 0,5       |          |          |        |     |                |
| 2   |  |          | Технич   | неская ди | иагности | ка       |        | 1   | 1              |
| 2.1 | Способы оценки технических состояний         | 2        |          |           |          |          |        | 1   |                |
|     | из них, в интерак-<br>тивной форме           |          |          |           |          |          |        |     |                |
| 2.2 | Основные определения технической диагностики | 1        |          |           |          |          |        | 1   |                |
|     | из них, в интерак-<br>тивной форме           |          |          |           |          |          |        |     |                |
| 2.3 | Диагностические параметры и сред-<br>ства    | 2        |          | 3         |          |          |        | 1   |                |
|     | из них, в интерак-<br>тивной форме           |          |          |           |          |          |        |     |                |
| 2.4 | Виды и методы диагностирован                 | 2        |          | 3         |          |          |        | 1   |                |
| 2.4 | из них, в интерак-<br>тивной форме           |          |          | 0,2       |          |          |        |     |                |
| 2.5 | Диагностические модели                       | 1,5      |          | 2         |          |          |        | 1   |                |
| 2.3 | из них, в интерак-<br>тивной форме           |          |          | 0,2       |          |          |        |     |                |

| 2.6 | Процессы , программы и организация диагностирования из них, в интерактивной форме | 1,5      |               | 3 0,2                |         |          |       | 1  |  |
|-----|---|----------|---------------|----------------------|---------|----------|-------|----|--|
| 3   |   | ор и обр | L<br>аботка э | <u>.</u><br>ксплуата | ционної | й информ | иации |    |  |
| 3.1 | Поиск повреждений   | 1        |               |                      |         |          |       | 1  |  |
| 3.1 | из них, в интерак-<br>тивной форме  |          |               |                      |         |          |       | 1  |  |
| 3.2 | Мониторинг тех-<br>нического состоя-<br>ния                                       | 1        |               |                      |         |          |       | 1  |  |
|     | из них, в интерак-<br>тивной форме  |          |               |                      |         |          |       |    |  |
| 2.2 | Средства диагно-стирования  | 1        |               |                      |         |          |       | 7  |  |
| 3.3 | из них, в интерак-<br>тивной форме  |          |               |                      |         |          |       |    |  |
| 3.4 | Временные диаграммы   | 1        |               |                      |         |          |       | 7  |  |
|     | из них, в интерак-<br>тивной форме  |          |               |                      |         |          |       |    |  |
|     | ИТОГО   | 20       |               | 20                   |         |          |       | 28 |  |

Примечания: О – очная форма обучения, З – заочная форма обучения.

#### 4.2. Содержание разделов и тем дисциплины

#### Раздел 1 Работоспособность технических установок

Тема 1.1 Показатели работоспособности

Регламентация показателей работоспособности. Единичные и комплексные показатели работоспособности для восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем.

#### Тема 1.2 Совместное действие отказов

Большое количество постепенных отказов наряду с внезапными. Вероятности безотказной работы при независимых событиях.

#### Тема 1.3 Обеспечение работоспособности

Физическое и структурное обеспечение работоспособности. Поправочные коэффициенты к интенсивности отказов для обеспечения работоспособности. Последовательное и параллельное функционирование структурных элементов.

#### Раздел 2 Техническая диагностика

#### Тема 2.1 Способы оценки технических состояний

Важность постоянной и точной информации о техническом состоянии судовой техники. Четыре способа оценки технических состояний.

#### Тема 2.2 Основные определения технической диагностики

Процесс диагностирования, диагноз и алгоритм. Заключение о техническом состоянии в трёх временных формах. Цели и задачи диагностики.

#### Тема 2.3 Диагностические параметры и средства

Диагностические параметры как выборка из технических параметров. Требования к диагностическим параметрам. Обобщённый диагностический параметр. Средства диагностирования как техническое обеспечение процесса диагностирования. Виды и состав средств диагностирования.

#### Тема 2.4 Виды и методы диагностирования

Виды диагностирования делятся по степени охвата объекта, по способу определения диагноза и по характеру взаимодействия между объектом и средством диагностирования. Методы диагностирования служат для расшифровывания информации диагностических параметров.

#### Тема 2.5 Диагностические модели

Диагностическая модель как формализованное описание зависимостей между техническими и диагностическими параметрами. Простейшие, множественные и неопределённые модели.

#### Тема 2.6 Процессы, программы и организация диагностирования [1,2]

Процессы диагностирования общие и локальные. Процесс прогнозирования технического состояния. Жёсткие и гибкие программы поиска неисправностей. Виды организации диагностирования. Диагностические средства судовой техники.

#### Раздел 3 Сбор и обработка эксплуатационной информации

#### Тема 3.1 Поиск повреждений

Признаки и методы обнаружения повреждений. Количество информации. Диагностический вес признака и его чувствительность. Наблюдение за нормальной эксплуатацией судов и судового оборудования. Задачи сбора и обработки информации. Последовательность обработки информации. Стандартизация информации.

#### Тема 3.2 Мониторинг технического состояния

Прогноз состояния объектов. Аналитическое и вероятностное прогнозирование. Прогнозирование методами статистической классификации.

#### Тема 3.3 Средства диагностирования

Виды средства диагностирования. Приборы для эксплуатационного использования. Перспективные средства диагностирования

#### Тема 3.4 Временные диаграммы

Стандартизация планов наблюдений. Представление первичной информации в виде временных диаграмм. Построение функций вероятности безотказной работы, интенсивности отказов и параметра потока отказов. Определение средних наработок до отказа и на отказ. Определение среднего времени восстановления. Проверка гипотез о законе распределения.

#### 4.3. Содержание лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены

#### 4.4. Содержание практических занятий

| № раздела<br>(темы) дисциплины                              | Наименование практических<br>занятий                                       |
|---|--|
|   | о (4 курс) (для очной формы обучения)                                      |
| Тема 1.1 Показатели ра-<br>ботоспособности                  | Определение неисправностей методами диагностирования 2 часа [1-5]          |
| Тема 1.2 Совместное действие отказов                        | Диагностирование насосов 2 час [1-5]                                       |
| Тема 1.3 Обеспечение работоспособности                      | Диагностирование компрессора 1 час [1-5]                                   |
| Тема 2.3 Диагностические параметры и средства               | Диагностирование судовых технических средств 1,5 часа [1-5]                |
| Тема 2.3 Диагностические параметры и средства               | Диагностирование неисправностей судовых котельных установок 1,5 часа [1-5] |
| Тема 2.4 Виды и методы диагностирования                     | Система диагностирования поверхностей нагрева 3 часа [1-5]                 |
| Тема 2.5 Диагностиче-<br>ские модели                        | Диагностическая характеристика исследуемого объекта 2 часа [1-5]           |
| Тема 2.6 Процессы, программы и организация диагностирования | Использование диагностических средств 3 часа [1-5]                         |

#### 4.5. Курсовой проект или курсовая работа

Курсовой проект и курсовая работа не предусмотрены

#### 4.6. Самостоятельная работа. Контроль самостоятельной работы

Соответствие тем дисциплины самостоятельным работам, контроль самостоятельной работы

| № раздела<br>(темы) дисциплины                               | Работы, выполняемые самостоятельно   |
|--|--|
|  | ость технических установок   |
| Тема 1.1. Показатели рабо-                                   | Основные понятия о системах, их надёжности и работоспо-                                  |
| тоспособности  | собности (1 час) [1,2]. Защита выполненной работы (0,5 часа).                            |
| Тема 1.2. Совместное дей-<br>ствие отказов                   | Способы оценки технических состояний (2 часа) [3]. Защита выполненной работы (0,5 часа). |
| Тема 1.3. Обеспечение ра-<br>ботоспособности                 | Диагностические признаки (2 часа) [1, 2].  |
| Раздел 2. Техническ  | ая лиагностика   |
| Тема 2.1. Способы оценки технических состояний               | Осмотры технического состояния действующего оборудования. (1 час) [1, 2].                |
| Тема 2.2. Основные определения технической диа-<br>гностики  | Методы диагностирования Численные значения контролируемых параметров. (1 час) [1, 2].    |
| Тема 2.3. Диагностические параметры и средства               | Средства диагностирования. Карты технического обслуживания (1 час) [3].                  |
| Тема 2.4 Виды и методы диагностирования                      | Виды и методы диагностирования (1 час) [1,2,3].  |
| Тема 2.5. Диагностические модели                             | Виды диагностических моделей. (3 часа) [1,2-5].  |
| Тема 2.6. Процессы, программы и организация диагностирования | Методы блок-схем. (3 часа) [1,2].  |
|  | работка эксплуатационной информации  |
| Тема 3.1. Поиск поврежде-                                    | Общие положения. Основные требования. Организация  |
| ний  | поиска повреждений (1 час) [1,3]. Защита выполненной работы $(0,1)$ часа).               |
| Тема 3.2. Мониторинг тех-                                    | Перечень судовых документов. Периодичность поверки                                       |
| нического состояния  | судового оборудования (1 час) [1-8].   |
| Тема 3.3. Средства диагно-<br>стирования                     | Диагностические средства судовой техники (2 часа) [3].                                   |
| Тема 3.4. Временные диа-                                     | Оценка эффективности систем диагностирования. Времен-                                    |
| граммы   | ные диаграммы (3 часа) [1-8].  |

## 5. Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

| Контролируемая<br>компетенция | Этапы фор-<br>мирования<br>компетенции                  | Наименование темы (раздела)<br>дисциплины   | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|-------------------------------|---|---|--|
| ПК-10                         | I — формирование знаний  II — формирование способностей | Тема 1.1 Показатели работоспо-<br>собности Тема 1.2. Совместное действие<br>отказов Тема 1.3. Обеспечение работо-<br>способности Тема 2.1. Способы оценки тех-<br>нических состояний Тема 2.2. Основные определе-<br>ния технической диагностики Тема 2.3 Диагностические па-<br>раметры и средства Тема 2.4 Виды и методы диа-<br>гностирования Тема 2.5 Диагностические мо-<br>дели Тема 2.6 Процессы, программы<br>и организация диагностирова-<br>ния | Зачет                                  |
|                               | III -<br>Интеграция<br>способностей                     | Тема 3.1. Поиск повреждений Тема 3.2. Мониторинг технического состояния Тема 3.3. Средства диагностирования Тема 3.4 Временные диаграммы  | Зачет                                  |

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Шифр<br>ком-<br>пе-<br>тен-<br>ции | Этапы фор-<br>мирования<br>компетенции   | Наименование<br>оценочного<br>средства | Показате-<br>ли<br>оценива-<br>ния, | Критерии оценива-<br>ния   | Шкала<br>оценива-<br>ния  |
|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|---|
| ПК-10                              | <ul> <li>I – формирование знаний</li> <li>II – формирование способностей</li> <li>III - Интеграция способностей</li> </ul> | Зачет по дис-<br>циплине               | Итоговый<br>балл                    | Отметка «зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «освоен».  Отметка «не зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен». | Шкала порядка с рангами:  «зачет»  «незачет»  Дихотомическая  шкала  «освоена—  не освоена» |

# 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и (или) навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 5.3.1 ЭТАП I - Формирование знаний

Примеры типовых вопросов к зачету:

- 1 Перечислите основные методы расчёта надёжности
- 2 Назовите основные логические операции в логико-вероятностном расчёте надёжности
- 3 Перечислите основные виды распределений случайных величин
- 4 Какие планы статистических испытаний Вам известны
- 5 Чем отличаются физический и структурный методы управления надёжностью
- 6 Какие задачи решаются в процессе диагностирования
- 7 Из каких элементов состоит система диагностики
- 8 Приведите формулировку тренда
- 9 Чем объясняется вероятностный характер диагноза.

### 5.3.2 ЭТАП II - Формирование способностей Примеры типовых вопросов к зачету:

- 1 Запишите формулу вероятности безотказной работы для последовательного соединения элементов
- 2 Тоже, для параллельного соединения
- 3 Перечислите основные показатели безотказности
- 4 Перечислите основные показатели долговечности
- 5 Назовите основные периоды существования систем
- 6 Перечислите основные виды отказов

## 5.3.3 ЭТАП III - Интеграция способностей Примеры типовых вопросов к зачету:

- 1 Из каких элементов состоит система диагностики
- 2 Приведите формулировку тренда
- 3 Чем объясняется вероятностный характер диагноза.
- 4 Как формируется модель диагностирования
- 5 Назовите основные приёмы диагностирования
- 6 Чем отличаются диагностические параметры и признаки

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### 5.4.1 Методика оценки зачета

Зачет по дисциплине выставляется по итогам работы обучающегося в течение семестра, при условии выполнения требований рабочей программы дисциплины. При своевременном выполнении и защите, требуемых работ оценка «зачтено» выставляется без специального собеседования.

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература

- 1. Малкин, В. С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Малкин ; Малкин В. С. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Лань, 2015. 272 с. ISBN 978-5-8114-1457-4. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64334">https://e.lanbook.com/book/64334</a> Загл. с экрана
- 2.Гуськов, А.В. Надёжность технических систем и техногенный риск : учебник / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский . Новосибирск : НГТУ, 2012. 427с.

#### б) дополнительная учебная литература

3 Худяков, В. М. Практикум по основам теории надежности и диагностики [Электронный ресурс] / Худяков В.М., Ворохобин С.В. - Владивосток : МГУ им. адм. Г. И. Невельского, 2011. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/20071">https://e.lanbook.com/book/20071</a>. - Загл. с экрана

## 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

4 Мартынов, А. А. Определение потребности в запасных частях судовых дизелей: метод. указ. / А. А. Мартынов; М-во трансп. РСФСР МРФ " НИИВТ". - Новосибирск: НИИВТ, 1990. - 27 с.

### 8 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

5 Половко, А.М. Основы теории надежности: учеб.пособие для студентов вузов / А.М.Половко, С.В.Гуров. - 2-е изд.,перераб.и доп. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006. - 704 с.: ил. - ISBN 5-94157-541-6.

6 Андрющенко, С.П. Автоматизация и надёжность судовых дизельных установок [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.П. Андрющенко, А. А. Мартынов; М-во трансп. Рос. Федерации, Фед. агентство мор. и реч. трансп., ФГБОУ ВО "Сибир. гос. ун-т водного транспорта". - Новосибирск: СГУВТ, 2016. - 106 с.: ил. - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

7. Научно-техническая библиотека Сибирского государственного университета водного транспорта [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://library.nsawt.ru">http://library.nsawt.ru</a>, свободный. — Загл. с экрана.

# 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
  - Комплект презентаций.

-Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>.

## 11.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, полигонов, транспортных средств и т.п. | Перечень основного оборудования   |
|---|---|
| Учебная аудитория для проведения заня-<br>тий лекционного типа  | Учебно-наглядные пособия: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный.   |
| Аудитория для самостоятельной работы (Учебно-лабораторный корпус № 1, ауд. 307)                           | Компьютерная техника с возможностью под-<br>ключения к сети "Интернет" и обеспечением<br>доступа в электронную информационно-<br>образовательную среду организации. |
| Учебная аудитория для проведения практических занятий   | Универсальные стенды для проведения прак-<br>тических работ   |