# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Кафедра химии и химической технологии

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН

/ Н.С. Захаров

«31» августа 2016 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся наборов с 2016 г

дисциплина «Технология конструкционных материалов» направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» квалификация бакалавр программа прикладного бакалавриата форма обучения очная/заочная курс 1/1 семестр 1/2

Контактная работа 51/16 ак.ч., в т.ч.: Лекции — 34/8 ак.ч., Практические занятия — -/8 ак.ч. Лабораторные занятия — 17/- Самостоятельная работа — 57/92 ак.ч., в т.ч.: Контрольная работа — -/20 ак.ч., др. виды самостоятельной работы — 57/72 ак.ч. Вид промежуточной аттестации: Экзамен — 1/2 семестр Общая трудоемкость — 108/108 ак.ч., 3/3 з.е.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» уровень высшего образования бакалавриат утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» декабря 2015 г. № 1470.

Brokh

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры химии и химической технологии Протокол  $Noldsymbol{1}$  от «30» августа 2016 г.

Заведующий кафедрой ХХТ

Г.И. Егорова

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедрой САТМ Н.С. Захаров «31» августа 2016 г.

Рабочую программу разработал:

канд. техн. наук, доцент Умер И.В. Александрова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины:** изучение современных и новых способов получения, обработки и переработки металлических и неметаллических неорганических и органических материалов.

#### Задачи дисциплины:

- получить основные сведения о различных конструкционных материалах, их физических, механических и технологических свойствах и факторах, влияющих на эти свойства;
- изучить современные способы получения материалов с заданными эксплуатационными свойствами;
- изучение методов определения основных механических, технологических и эксплуатационных свойств конструкционных материалов и технологических процессов их обеспечения, получения и обработки.

#### 2. Место дисциплины в ОПОП

Дисциплина «Технология конструкционных материалов» относится к базовой части учебного плана.

Для полного освоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие разделы учебного плана: «Физика», «Химия».

Знания по дисциплине необходимы обучающимся данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Материаловедение», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

| Номер            |  | В результате изучен   | ния дисциплины обучан  | ощиеся должны   |
|------------------|--|---|--|---|
| компе-<br>тенции | Содержание компетенции   | знать   | уметь  | владеть   |
| ОК-7             | способность к самоорганизации и самообразованию  | основы поиска учебной литературы по технологии конструкционных материалов   | самостоятельно устанавливать связи между строением, свойствами и технологией конструкционных материалов                                    | умением выявить логическую структуру изуча-емого материала  |
| опк-з            | готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов | основы строения, закономерности фа-<br>зовых превращений, свойства, основы производства кон-<br>струкционных материалов | оценивать влияние состава и видов обра-<br>ботки сплавов на их технологические и эксплуатационные свойства                                 | приемами идентификации, классификации сплавов, формулирования задач технологии изготовления сплавов |
| ПК-41            | способность использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования  | конструкционные материалы, используемые в отрасли, их номенклатуру, ассортимент и назначение                            | планировать свойства конструкционных материалов для длительной эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования | методами контроля и оценки качества конструкционных материалов                                      |

# 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание разделов дисциплины

| №<br>п/п | Наименование раздела дисци-<br>плины                   | Содержание разделов дисциплины   | Формируе-<br>мые ком-<br>петенции |
|----------|--|--|-----------------------------------|
| 1        | Введение   | Основные понятия, термины и определения. Технология материалов как наука. Предмет и задачи дисциплины. Краткая характеристика основных разделов курса  |                                   |
| 2        | Основы строения и свойства материалов                  | Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения. Строение металлов и сплавов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Технологические и эксплуатационные свойства материалов. Фазовые превращения в сплавах. Железоуглеродистые сплавы, классификация и маркировка. Диаграмма железо-цементит. Понятие сталь и чугун. Классификация железоуглеродистых сплавов. Маркировка сталей и чугунов. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства сталей. Диаграмма железо-цементит. Критические точки на диаграмме, фазовые превращения |                                   |
| 3        | Пластическая деформация метал-<br>лов                  |  |                                   |
| 4        | Термическая и химико- термическая обработка материалов | Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов. Теория и технология термической обработки стали. Химико-термическая обработка стали. Поверхностная закалка   | ПК-41                             |
| 5        | Конструкционные металлы и сплавы                       | Конструкционные металлы и сплавы. Сплавы на основе меди. Сплавы на основе алюминия   |                                   |
| 6        | Промышленные<br>стали                                  | Легированные конструкционные стали. Жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы.  |                                   |
| 7        | Технология кон-<br>струкционных<br>материалов          | Производство материалов, технологические методы получения и обработки заготовок и деталей машиностроительного производства Теоретические и технологические основы производства материалов. Основы порошковой металлургии. Методы получения порошков и изготовление из них полуфабрикатов и изделий. Напыление материалов   |                                   |

# 4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

| №<br>п/п | Наименование обеспечиваемых (последующих)<br>дисциплин   |   | № № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин |   |   |   |   |   |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 1        | Материаловедение   | - | +   | + | + | + | + | + |
| 2        | Техническая эксплуатация транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования                                      | - | +   | + | + | + | + | + |
| 3        | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | - | +   | + | + | + | + | + |

### 4.3 Разделы и темы дисциплин и виды занятий

| №<br>п/п | Наименование разделов<br>дисциплины                   | Лекц.,<br>ак.ч. | Практ.<br>зан.,<br>ак.ч. | Лаборат.<br>зан.,<br>ак.ч. | СРС,<br>ак.ч. | Всего,<br>ак.ч. |
|----------|---|-----------------|--------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 1        | Введение  | 2/-             | -                        | -                          | 8/14          | 10/14           |
| 2        | Основы строения и свойства материалов                 | 6/2             | -/4                      | 4/-                        | 8/14          | 18/20           |
| 3        | Пластическая деформация металлов                      | 6/2             | -                        | 4/-                        | 8/14          | 18/16           |
| 4        | Термическая и химико-термическая обработка материалов | 4/-             | -                        | -                          | 8/14          | 12/14           |
| 5        | Конструкционные металлы и сплавы                      | 6/2             | -/4                      | 4/-                        | 8/14          | 18/20           |
| 6        | Промышленные стали                                    | 4/-             | -                        | -                          | 8/14          | 12/14           |
| 7        | Технология конструкционных материалов                 | 6/2             | -                        | 5/-                        | 9/8           | 20/10           |
|          | Итого:  | 34/8            | -/8                      | 17/-                       | 57/92         | 108/108         |

## 5. Перечень тем лекционных занятий

| №<br>раз-<br>дела | №<br>темы | Наименование лекции  | Трудо-<br>емкость<br>(ак.ч.) | Форми-<br>руемые<br>компе-<br>тенции | Методы пре-<br>подавания      |
|-------------------|-----------|--|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1                 | 1         | Основные понятия, термины и определения. Технология материалов как наука. Предмет и задачи дисциплины. Краткая характеристика основных разделов курса.   | 2/-                          |                                      | Мультиме-<br>дийная<br>лекция |
| 2                 | 2         | Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения. Строение металлов и сплавов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Технологические и эксплуатационные свойства материалов. Фазовые превращения в сплавах. Железоуглеродистые сплавы, классификация и маркировка. Диаграмма железо-цементит. Понятие сталь и чугун. Классификация железоуглеродистых сплавов. Маркировка сталей и чугунов. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства сталей. Диаграмма железоцементит. Критические точки на диаграмме, фазовые превращения. | 6/2                          | ОК-7<br>ОПК-3<br>ПК-41               | Мультиме-<br>дийная<br>лекция |
| 3                 | 3         | Пластическая деформация. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Механические свойства металлов и сплавов.   | 6/2                          |                                      | Мультиме-<br>дийная<br>лекция |
| 4                 | 4         | Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов. Теория и технология термической обработки стали. Химикотермическая обработка стали. Поверхностная закалка.   | 4/-                          |                                      | Мультиме-<br>дийная<br>лекция |
| 5                 | 5         | Конструкционные металлы и сплавы. Сплавы на основе меди. Сплавы на основе алюминия.  | 6/2                          |                                      | Мультиме-<br>дийная<br>лекция |
| 6                 | 6         | Легированные конструкционные стали. Жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы.  | 4/-                          |                                      | Мультиме-<br>дийная<br>лекция |

| №<br>раз-<br>дела | №<br>темы | Наименование лекции   | Трудо-<br>емкость<br>(ак.ч.) | Форми-<br>руемые<br>компе-<br>тенции | Методы пре-<br>подавания |
|-------------------|-----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 7                 | 7         | Производство материалов, технологические методы получения и обработки заготовок и деталей машиностроительного производства Теоретические и технологические основы производства материалов. Основы порошковой металлургии. Методы получения порошков и изготовление из них полуфабрикатов и изделий. Напыление материалов. | 6/2                          |                                      |                          |
|                   |           | Итого:  | 34/8                         |                                      |                          |

### 6. Перечень тем практических занятий и лабораторных работ

#### 6.1 Перечень тем практических занятий

| №<br>п/п | №<br>темы | Темы практических занятий  | Трудо-<br>емкость<br>(ак.ч.) | Формируе-<br>мые компе-<br>тенции | Методы пре-<br>подавания       |  |
|----------|-----------|--|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| 1        | 1         | Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения. Построение диаграммы «железоуглерод» | -/6                          | ОК-7<br>ОПК-3                     | объяснительно-<br>иллюстратив- |  |
| 2        | 2 5       | Конструкционные металлы и сплавы (маркировка)  | -/2                          | ПК-41                             | ный                            |  |
|          |           | Итого:   | -/8                          |                                   |                                |  |

## 6.2. Перечень тем лабораторных работ

| №<br>п/п | №<br>темы | Темы лабораторных работ                    | Трудо-<br>емкость<br>(ак.ч.) | Формируе-<br>мые компе-<br>тенции | Методы<br>преподава-<br>ния |
|----------|-----------|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 2        | 2         | Определение твердости материалов           | 4/-                          | OV 7                              |                             |
| 3        | 7         | Макроструктурное исследование сварного шва | 4/-                          | ОК-7<br>ОПК-3<br>ПК-41            | виртуальная<br>лабораторная |
| 5        | 7         | Твердость зон сварного шва                 | 4/-                          | 11N-41                            | работа                      |
| 7        | 7         | Обработка металлов давлением (прокатка)    | 5/-                          |                                   |                             |
|          |           | Итого:                                     | 17/-                         |                                   |                             |

## 7. Перечень тем для самостоятельной работы обучающихся

| №<br>п/п | № раз-<br>дела<br>(темы) | Наименование темы   | Трудо-<br>емкость<br>(ак.ч.) | Виды кон-<br>троля                          | Формиру-<br>емые<br>компе-<br>тенции |
|----------|--------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1        | 1-7                      | Проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной и научной литературе по темам Основы строения и свойства материалов, Пластическая деформация металлов, Термическая и химико-термическая обработка материалов, Конструкционные металлы и сплавы, Промышленные стали, Технология конструкционных материалов | 10/26                        | тест, аудитор-<br>ная контрольная<br>работа | ОК-7<br>ОПК-3<br>ПК-41               |
| 2        | 1-7                      | Подготовка к тестированию по  | 10/10                        | тест  |                                      |

| №<br>п/п | № раз-<br>дела<br>(темы) | Наименование темы   | Трудо-<br>емкость<br>(ак.ч.) | Виды кон-<br>троля      | Формиру-<br>емые<br>компе-<br>тенции |
|----------|--------------------------|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
|          |                          | темам Основы строения и свойства материалов, Пластическая деформация металлов, Термическая и химико-термическая обработка материалов, Конструкционные металлы и сплавы, Промышленные стали, Технология конструкционных материалов |                              |                         |                                      |
| 3        | 1-7                      | Подготовка к практическим занятиям по темам Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения. Построение диаграммы «железо-углерод» Конструкционные металлы и сплавы  | 10/14                        | устный опрос            |                                      |
| 4        | 1-7                      | Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ Определение твердости материалов, Макроструктурное исследование сварного шва, Твердость зон сварного шва, Обработка металлов давлением (прокатка)                             | 10/-                         | устный опрос,<br>защита |                                      |
| 5        | 1-7                      | Выполнение и защита контрольной работы  | -/20                         | защита                  |                                      |
| 6        | 1-7                      | Индивидуальные консультации обучающихся в течение семестра  | 8/14                         | -                       |                                      |
| 7        | 1-7                      | Консультации в группе перед экзаменом   | 9/8                          | -                       |                                      |
|          |                          | Итого:  | 57/92                        |                         |                                      |

## 8. Тематика курсовых проектов (работ) – учебным планом не предусмотрены.

### 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

### Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы

Таблица 1

| 1 срок предоставления | 2 срок предоставления | 3 срок предоставления | Итого |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| результатов текущего  | результатов текущего  | результатов текущего  |       |
| контроля              | контроля              | контроля              |       |
| 0-30                  | 0-30                  | 0-40                  | 0-100 |

#### Таблица 2

| №<br>п/п | Виды контрольных мероприятий                                    | Баллы | №<br>недели |
|----------|---|-------|-------------|
| 1        | Выполнение и защита лабораторных работ «Определение твердости   | 0-12  | 0-6         |
|          | материалов», «Макроструктурное исследование сварного шва»       |       |             |
| 2        | Аудиторная контрольная работа «Основы строения и свойства мате- | 0-8   | 6           |
|          | риалов», «Пластическая деформация металлов»                     |       |             |
| 3        | Тест «Основы строения и свойства материалов»                    | 0-10  | 6           |
|          | Всего за раздел:  | 0-30  |             |
| 4        | Выполнение и защита лабораторных работ «Твердость зон сварного  | 0-12  | 7-11        |
|          | IIIBa»  |       |             |

| 5 | Аудиторная контрольная работа «Термическая и химико-термическая обработка материалов», «Конструкционные металлы и сплавы» | 0-8   | 12    |
|---|---|-------|-------|
| 6 | Тест «Термическая и химико-термическая обработка материалов»  | 0-10  | 12    |
|   | Всего за раздел:  | 0-30  |       |
| 7 | Выполнение и защита лабораторных работ «Обработка металлов давлением (прокатка)»  | 0-8   | 13-16 |
| 8 | Аудиторная контрольная работа «Промышленные стали», «Технология конструкционных материалов»                               | 0-12  | 17    |
| 9 | Тест «Промышленные стали», «Технология конструкционных материалов»  | 0-20  | 17    |
|   | Всего за раздел:  | 0-40  |       |
|   | ИТОГО:  | 0-100 |       |

# Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы

Таблица 3

| Текущий контроль | Итоговый тест | Итого |
|------------------|---------------|-------|
| 0-45             | 0-55          | 0-100 |

#### Таблица 4

| №<br>п/п | Виды контрольных мероприятий                             | Баллы |
|----------|--|-------|
| 1        | Выполнение и защита контрольной работы                   | 0-15  |
| 2        | Выполнение и защита практической работы «Построение диа- | 0-30  |
|          | граммы железо-углерод»                                   |       |
| 3        | Итоговый тест  | 0-55  |
|          | ВСЕГО  | 0-100 |

#### 10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2016-2017 уч. г.

Учебная дисциплина Технология конструкционных материалов

форма обучения:

Кафедра Химии и химической технологии

очная 1 курс, 1 семестр

Направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

заочная 1 курс, 2 семестр

Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учеб- | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издатель-   | Год из- | Вид   | Вид   | Кол-во                        | Контингент | Обеспе-    | Место хране-   | Наличие        |
|----------------|---|---------|-------|-------|-------------------------------|------------|------------|--|----------------|
| но-            | СТВО  | дания   | изда- | заня- | экземпля-                     | обучаю-    | ченность   | ния  | эл. вари-      |
| методическая   |   |         | ния   | тий   | ров в                         | щихся, ис- | обучаю-    |  | анта в         |
| литература по  |   |         |       |       | БИК                           | пользую-   | щихся ли-  |  | электрон-      |
| рабочей про-   |   |         |       |       |                               | щих ука-   | тературой, |  | но-            |
| грамме         |   |         |       |       |                               | занную     | %          |  | библио-        |
|                |   |         |       |       |                               | литературу |            |  | течной         |
|                |   |         |       |       |                               |            |            |  | системе<br>ТИУ |
| 1              | 2   | 3       | 4     | 5     | 6                             | 7          | 8          | 9  | 10             |
| Основная       | Жарский, И.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Жарский, Н.П. Иванова, Д.В. Куис, Н.А. Свидунович. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 557 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75123. — Загл. с экрана.  | 2015    | УП    | Л     | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18         | 100        | https://e.lanboo<br>k.com/book/75<br>123   | +              |
|                | Ковенский, И.М. Испытания металлических покрытий деталей и конструкций нефтегазового оборудования. Часть І. Определение физикомеханических, технологических и эксплуатационных свойств [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Ковенский, В.В. Поветкин, Н.Л. Венедиктов; под ред. Ковенского И.М — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64511. — Загл. с экрана. | 2014    | УП    | Л     | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18         | 100        | https://e.lanboo<br>k.com/book/64<br>511   | +              |
|                | Хижняков, В. И. Сопротивление материалов. Коррозионное растрескивание: учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. И. Хижняков. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 262 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-01441-9. — Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/01AFD486-FD04-40AC-B52C-35709704A363.  | 2018    | УП    | Л     | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18         | 100        | www.biblio-<br>online.ru/book/<br>01AFD486-<br>FD04-40AC-<br>B52C-<br>35709704A363 | +              |

| Дополни-<br>тельная | Комаров, О.С. Металловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Комаров, Л.Ф. Керженцева, Н.И. Урбанович, В.А. Горохов ; под ред. Комарова О.С — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2016. — 308 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90871. — Загл. с экрана. | 2016 | УП | ЛР | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18 | 100 | https://e.lanboo<br>k.com/book/90<br>871  | + |
|---------------------|--|------|----|----|-------------------------------|----|-----|---|---|
|                     | Ильященко, Д.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.П. Ильященко, Е.А. Зернин, С.А. Чернова. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2016. — 170 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107748. — Загл. с экрана.  | 2016 | УП | ЛР | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18 | 100 | https://e.lanboo<br>k.com/book/10<br>7748 | + |

2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

| Учебная литература по | Название учебной и учебно-методической литературы | Вид занятий | Вид издания | Способ обновления | Год издания |
|-----------------------|---|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| рабочей программе     |   |             |             | учебных изданий   |             |
| 1                     | 2   | 3           | 4           | 5                 | 6           |
|                       |   |             |             |                   |             |

Зав. кафедрой XXT «30» августа 2016 г.

Г.И. Егорова

#### 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ».
- 2. <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a> Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
- 3. <u>www.biblio-online.ru»</u> ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

|  | П  |
|--|--|
| Наименование                                       | Перечень оборудования, необходимого для успеш-   |
|  | ного освоения дисциплины   |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекци-    | Мультимедийная аудитория: кабинет 411  |
| онного типа; групповых и индивидуальных консуль-   | Оснащенность:  |
| таций; текущего контроля и промежуточной аттеста-  | Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная  |
| ции  | Оборудование:  |
|  | - ноутбук - 1 шт.;   |
|  | - компьютерная мышь - 1 шт.;   |
|  | - проектор - 1 шт.;  |
|  | - экран настенный - 1 шт.;   |
|  | - плазменная панель - 1 шт.  |
|  | Комплект учебно-наглядных пособий  |
|  | Программное обеспечение:   |
|  | - Microsoft Office Professional Plus   |
| V  | - Microsoft Windows  |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинар-  | Компьютерный класс: кабинет 326  |
| ского типа (практические занятия); групповых и ин- | Оснащенность:  |
| дивидуальных консультаций; текущего контроля и     | Учебная мебель: столы, стулья  |
| промежуточной аттестации                           | Оборудование:  |
|  | - моноблок – 16 шт.  |
|  | - клавиатура – 16 шт.  |
|  | - компьютерная мышь – 16 шт.   |
|  | - проектор - 1 шт.   |
|  | - экран настенный - 1 шт.  |
|  | - колонки звуковые - 1 шт.   |
|  | Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus  |
|  |  |
|  | - Microsoft Windows  |
|  | Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки учебного процесса:   |
|  | - Обработка металлов давлением (прокатка)  |
|  | - Макроструктурное исследование сварного шва   |
|  | - Твердость зон сварного шва   |
|  | - Определение твердости материалов   |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинар-  | Компьютерный класс: кабинет 328  |
| ского типа (практические занятия); групповых и ин- | Оснащенность:  |
| дивидуальных консультаций; текущего контроля и     | Учебная мебель: столы, стулья  |
| промежуточной аттестации                           |  |
| промежуточной аттестации                           | Оборудование:<br>- Моноблок – 10 шт.,  |
|  | - моноолок – то шт.,<br>- телевизор - 1 шт.,   |
|  | - гелевизор - 1 mr.,<br>- клавиатура – 10 шт.,   |
|  | - клавиатура – 10 шт., - компьютерная мышь – 10 шт.,   |
|  | - компьютерная мышь — то шт.,  |
|  | Программное обеспечение:   |
|  | - Microsoft Office Professional Plus   |
|  | - Microsoft Windows  |
|  | - мистовой windows - Виртуальные лабораторные работы в системе   |
|  | поддержки учебного процесса:   |
|  | поддержки учестого процесса.   |
|  | KOMELIOTANIA HAKONATONIA NOKOTO UOKNAKOTO  |
|  | - Компьютерная лабораторная работа «Обработка  |
|  | <ul> <li>Компьютерная лабораторная работа «Обработка металлов давлением (прокатка)»</li> <li>Лабораторная работа «Макроструктурное иссле-</li> </ul> |

| Наименование                                     | Перечень оборудования, необходимого для успеш-                |
|--|---|
|  | ного освоения дисциплины                                      |
|  | - Лабораторная работа «Твердость зон сварного                 |
|  | Шва»  |
|  | - Лабораторная работа «Определение твердости                  |
| Поможно тта сомостоятот чой воботи община        | материалов»<br>Кабинет 220                                    |
| Помещение для самостоятельной работы обучаю-     |   |
| щихся с возможностью подключения к сети «Интер-  | Оснащенность:   |
| нет» и обеспечением доступа в электронную инфор- | Учебная мебель: столы, стулья                                 |
| мационно-образовательную среду                   | Оборудование:<br>- ноутбук – 5 шт,                            |
|  |   |
|  | - компьютерная мышь – 5 шт.                                   |
|  | Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus |
|  |   |
|  | - Microsoft Windows   |
|  | Кабинет 208   |
|  | Оснащенность:   |
|  | Учебная мебель: столы, стулья                                 |
|  | Оборудование:   |
|  | - Ноутбук– 5 шт.  |
|  | - Компьютерная мышь – 5 шт.                                   |
|  | Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus |
|  | - Microsoft Windows   |
| V-5  | - мисгозоп windows Компьютерный класс: кабинет 323            |
| Кабинет для текущего контроля и промежуточной    | <u> </u>  |
| аттестации – кабинет электронного тестирования   | Компьютерная техника с возможностью подключе-                 |
|  | ния к сети «Интернет» и наличием доступа в элек-              |
|  | тронную информационно-образовательную среду<br>организации    |
|  | Оснащенность:   |
|  | Учебная мебель: столы, стулья                                 |
|  | Оборудование:   |
|  | - Компьютер в комплекте - 1 шт.                               |
|  | - Моноблок - 15 шт.   |
|  | - Моноолок - 13 шт.<br>- Клавиатура - 15 шт.                  |
|  | - Компьютерная мышь - 16 шт.                                  |
|  | - Проектор - 1 шт.  |
|  | - Проектор - 1 шт.<br>- Экран настенный - 1 шт.               |
|  | Программное обеспечение:                                      |
|  | - Microsoft Office Professional Plus                          |
|  | - Microsoft Windows   |
| Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с      | Кабинет 105   |
| возможностью подключения к сети «Интернет» и     | 2 компьютерных рабочих места для инвалидов —                  |
| наличием доступа в электронную информационно-    | колясочников:   |
| образовательную среду организации для обучаю-    | Оснащенность:   |
| щихся из числа лиц с ограниченными возможностя-  | Учебная мебель: столы, стулья                                 |
| ми здоровья                                      | Оборудование:   |
| , , 1 -  | - компьютер в комплекте - 2 шт.                               |
|  | - интерактивный дисплей - 1 шт.                               |
|  | - веб-камера - 1 шт.  |
|  | Программное обеспечение:                                      |
|  | - Microsoft Office Professional Plus                          |
|  | - Microsoft Windows   |

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

дисциплина «Технология конструкционных материалов» направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

| Код     | Код и наименование  | Н   | Сритерии оценивания р   | езультатов обучения   |  |
|---------|---|---|---|---|--|
| компете | результата<br>обучения по   | 1-2   | 3   | 4   | 5  |
| ОК-7    | дисциплине  | не знает виды ис-   | знает виды источ-   | знает способы си-   | отлично знает  |
|         | основы поиска учебной литературы по технологии конструкционных материалов   | точников и приемы поиска учебной литературы по технологии конструкционных материалов  | ников и приемы поиска учебной литературы по технологии конструкционных материалов   | стематизации учебной литерату- ры по технологии конструкционных материалов  | способы систематизации учебной литературы по технологии конструкционных материалов   |
|         | У1 самостоятельно устанавливать связи между строением, свойствами и технологией конструкционных материалов                                | не умеет выявлять особенности состава и строения конструкционных материалов   | умеет выявлять особенности состава и строения конструкционных материалов  | умеет самостоятельно устанавливать связи между строением, свойствами и технологией конструкционных материалов                                   | отлично умеет самостоятельно устанавливать связи между строением, свойствами и технологией конструкционных материалов  |
|         | В1 умением выявить логическую структуру изучаемого материала  | не владеет умением анализировать материал, выделять основные элементы изучаемого материала  | владеет умением анализировать материал, выделять основные элементы изучаемого материала   | владеет приемами<br>выявления иерар-<br>хической структу-<br>ры материала   | отлично владеет приемами выявления иерархической структуры материала   |
| ОПК-3   | 32<br>основы строения,<br>закономерности<br>фазовых превраще-<br>ний, свойства, ос-<br>новы производства<br>конструкционных<br>материалов | не знает свойства сплавов в зависимости от видов и количества легирующих добавок, закономерности фазовых превращений под влиянием температуры | знает свойства сплавов в зависимо-<br>сти от видов и ко-<br>личества легирую-<br>щих добавок, зако-<br>номерности фазо-<br>вых превращений<br>под влиянием тем-<br>пературы | знает основы технологии производства конструкционных материалов с учётом свойств и состава, особенностей фазовых превращений сплавов и металлов | отлично знает основы техноло-<br>гии производства конструкционных материалов с учётом свойств и состава, особенностей фазовых превращений сплавов и металлов |
|         | У2 оценивать влияние состава и видов обработки сплавов на их технологические и эксплуатационные свойства                                  | не умеет анализировать состав и виды обработки, эксплуатационные свойства сплавов   | умеет анализировать состав и виды обра-<br>ботки, эксплуатаци-<br>онные свойства<br>сплавов   | умеет оценивать технологические и эксплуатационные свойства сплавов с учетом состава, видов обработки, температуры эксплуатации                 | отлично умеет оценивать техно-логические и эксплуатационные свойства сплавов с учетом состава, видов обработки, температуры эксплуатации                     |
|         | В2<br>приемами иденти-<br>фикации, классифи-<br>кации сплавов,  | не владеет приемами идентификации, классификации и маркировки сплавов   | владеет приемами идентификации, классификации и маркировки сплавов  | владеет приемами<br>постановки задач<br>технологии изго-<br>товления и заданий  | отлично владеет приемами постановки задач технологии изготов-  |

| Код     | Код и наименование | ŀ                            | Сритерии оценивания р | езультатов обучения |                   |
|---------|--------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| компете | результата         | 1-2                          | 3                     | 4                   | 5                 |
| нции    | обучения по        |                              |                       |                     |                   |
|         | дисциплине         |                              |                       |                     |                   |
|         | формулирования     |                              |                       | составов сплавов    | ления и заданий   |
|         | задач технологии   |                              |                       |                     | составов сплавов  |
|         | изготовления спла- |                              |                       |                     |                   |
|         | BOB                |                              |                       |                     |                   |
| ПК-41   | 33                 | не знает номенкла-           | знает номенклатуру    | знает ассортимент   | отлично знает     |
|         | конструкционные    | туру и назначение            | и назначение кон-     | конструкционных     | ассортимент кон-  |
|         | материалы, исполь- | конструкционных              | струкционных ма-      | материалов, спосо-  | струкционных      |
|         | зуемые в отрасли,  | материалов                   | териалов              | бы применения для   | материалов, спо-  |
|         | их номенклатуру,   |                              |                       | технического об-    | собы применения   |
|         | ассортимент и      |                              |                       | служивания и ре-    | для технического  |
|         | назначение         |                              |                       | монта машин и       | обслуживания и    |
|         |                    |                              |                       | оборудования        | ремонта машин и   |
|         |                    |                              |                       |                     | оборудования      |
|         | У3                 | не умеет моделиро-           | умеет моделировать    | умеет определять    | отлично умеет     |
|         | планировать свой-  | вать состав кон-             | состав конструкци-    | технологию изго-    | определять техно- |
|         | ства конструкцион- | струкционных мате-           | онных материалов      | товления конструк-  | логию изготовле-  |
|         | ных материалов для | риалов для длитель-          | для длительной экс-   | ционных материа-    | ния конструкци-   |
|         | длительной эксплу- | ной эксплуатации             | плуатации машин и     | лов для длительной  | онных материалов  |
|         | атации транспорт-  | машин и оборудова-           | оборудования          | эксплуатации ма-    | для длительной    |
|         | ных и транспортно- | <b>Р В В В В В В В В В В</b> |                       | шин и оборудова-    | эксплуатации ма-  |
|         | технологических    |                              |                       | <b>Р К И В</b>      | шин и оборудова-  |
|         | машин и оборудо-   |                              |                       |                     | <b>R</b> ИН       |
|         | вания              |                              |                       |                     |                   |
|         | B3                 | не владеет методами          | владеет методами      | владеет приемами    | отлично владеет   |
|         | методами контроля  | оценки эксплуата-            | оценки эксплуата-     | анализа показате-   | приемами анализа  |
|         | и оценки качества  | ционных характери-           | ционных характери-    | лей качества кон-   | показателей каче- |
|         | конструкционных    | стик конструкцион-           | стик конструкцион-    | струкционных ма-    | ства конструкци-  |
|         | материалов         | ных материалов               | ных материалов        | териалов            | онных материалов  |

# Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология конструкционных материалов» на 2017-2018 учебный год

Обновления в разделы рабочей учебной программы не вносятся в 2017-2018 учебном году.

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент

3.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры XXT.

Who\_

Протокол № 1 от «28» августа 2017 г.

И.о. зав. кафедрой ХХТ

О.А. Иванова

# Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология конструкционных материалов» на 2018-2019 учебный год

- 1. На титульном листе и по тексту программы слова «МИНИСТЕРСТВО ОБРА-ЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕР-СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
  - 2. Обновления внесены в следующие разделы программы:
- а. карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
  - б. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- в. материально-техническое обеспечение дисциплины не обновляется в 2018-2019 учебном году.

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент

3.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры XXT.

Протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

И.о. зав. кафедрой XXT

#### 10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2018-2019 уч. г.

Учебная дисциплина «Технология конструкционных материалов»

Кафедра Химии и химической технологии

форма обучения: заочная 1 курс, 2 семестр

Направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

|              | 1 I will reckur occur remoter greatment   |         |       |       |                               |            | purjpon   | 1   |           |
|--------------|---|---------|-------|-------|-------------------------------|------------|-----------|---|-----------|
| Учебная,     | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издатель-   | Год из- | Вид   | Вид   | Кол-во                        | Контингент | Обеспе-   | Место хра-  | Наличие   |
| учебно-      | СТВО  | дания   | изда- | заня- | экземпля-                     | обучаю-    | ченность  | нения   | эл. вари- |
| методическая |   |         | кин   | тий   | ров в                         | щихся, ис- | обучаю-   |   | анта в    |
| литература   |   |         |       |       | БИК                           | пользую-   | щихся     |   | электрон- |
| по рабочей   |   |         |       |       |                               | щих ука-   | литерату- |   | но-       |
| программе    |   |         |       |       |                               | занную     | рой, %    |   | библио-   |
|              |   |         |       |       |                               | литературу |           |   | течной    |
|              |   |         |       |       |                               |            |           |   | системе   |
|              |   |         |       |       |                               |            |           |   | ТИУ       |
| 1            | 2   | 3       | 4     | 5     | 6                             | 7          | 8         | 9   | 10        |
| Основная     | Жарский, И.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Жарский, Н.П. Иванова, Д.В. Куис, Н.А. Свидунович. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 557 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/75123">https://e.lanbook.com/book/75123</a> — Загл. с экрана.  | 2015    | УП    | Л     | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18         | 100       | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>75123  | +         |
|              | Ковенский, И.М. Испытания металлических покрытий деталей и конструкций нефтегазового оборудования. Часть І. Определение физикомеханических, технологических и эксплуатационных свойств [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Ковенский, В.В. Поветкин, Н.Л. Венедиктов; под ред. Ковенского И.М — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 80 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64511">https://e.lanbook.com/book/64511</a> — Загл. с экрана. | 2014    | УП    | Л     | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18         | 100       | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>64511  | +         |
|              | Хижняков, В. И. Сопротивление материалов. Коррозионное растрескивание: учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. И. Хижняков. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 262 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-01441-9. — Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/01AFD486-FD04-40AC-B52C-35709704A363   |         | УП    | Л     | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18         | 100       | www.biblio-<br>online.ru/boo<br>k/01AFD486-<br>FD04-40AC-<br>B52C-<br>35709704A36 | +         |

| Дополни- | Комаров, О.С. Металловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.С. Комаров, Л.Ф. Керженцева, Н.И. Урбанович, В.А. Горохов; под ред. Комарова О.С — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2016. — 308 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90871">https://e.lanbook.com/book/90871</a> — Загл. с экрана. | 2016 | УП | лз | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18 | 100 | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>90871  | + |  |
|----------|---|------|----|----|-------------------------------|----|-----|---|---|--|
| тельная  | Ильященко, Д.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.П. Ильященко, Е.А. Зернин, С.А. Чернова. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2016. — 170 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107748">https://e.lanbook.com/book/107748</a> — Загл. с экрана.  | 2016 | УП | лз | Неогра-<br>ниченный<br>доступ | 18 | 100 | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>107748 | + |  |

2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

| Учебная литература по | Название учебной и учебно-методической литературы | Вид занятий | Вид издания | Способ обновления | Год издания |
|-----------------------|---|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| рабочей программе     |   |             |             | учебных изданий   |             |
| 1                     | 2   | 3           | 4           | 5                 | 6           |
|                       |   |             |             |                   |             |

И.о. зав. кафедрой XXT С.А. Татьяненко «31» августа 2018 г.

#### 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 2. <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a> Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
- 3. <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a> Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ.
- 4. <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a> Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
  - 5. www.biblio-online.ru» ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
  - 6. <a href="http://www.bibliocomplectator.ru/">http://www.bibliocomplectator.ru/</a> ЭБС IPRbookscOOO «АйПиЭрМедиа».
  - 7. <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> ЭБС ООО «Политехресурс».
  - 8. <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> электронные издания ООО «РУНЭБ».

# Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология конструкционных материалов» на 2019-2020 учебный год

- 1. На титульном листе и по тексту рабочей программы дисциплины слова «Кафедра химии и химической технологии» заменить словами «Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин».
  - 2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы дисциплины:
- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
  - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2);
- 3) материально-техническое обеспечение дисциплины не обновляется в 2019-2020 учебном году.

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент

Тодыя 3.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «27» августа 2019 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

#### 10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2019-2020 уч. г.

Учебная дисциплина «Технология конструкционных материалов» Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин» форма обучения: заочная 1 курс, 2 семестр

Направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная,     | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издатель-  | Год из- | Вид   | Вид   | Кол-во    | Контингент | Обеспе-   | Место хра-                                | Элек-       |
|--------------|--|---------|-------|-------|-----------|------------|-----------|---|-------------|
| учебно-      | ство   | дания   | изда- | заня- | экземпля- | обучаю-    | ченность  | нения                                     | трон-       |
| методическая |  |         | ния   | тий   | ров в     | щихся, ис- | обучаю-   |   | ный         |
| литература   |  |         |       |       | БИК       | пользую-   | щихся     |   | вариант     |
| по рабочей   |  |         |       |       |           | щих ука-   | литерату- |   |             |
| программе    |  |         |       |       |           | занную     | рой, %    |   |             |
|              |  |         |       |       |           | литературу |           |   |             |
| 1            | 2  | 3       | 4     | 5     | 6         | 7          | 8         | 9   | 10          |
| Основная     | Осинцев, О.Е. Металловедение тугоплавких металлов и сплавов на их основе : учебное пособие / О.Е. Осинцев. — Москва : Машиностроение, 2013. — 156 с. — ISBN 978-5-94275-720-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/37011">https://e.lanbook.com/book/37011</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.               | 2013    | УП    | Л     | ЭР        | 25         | 100       | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>37011  | ЭБС<br>Лань |
|              | Осинцев, О.Е. Медь и медные сплавы. Отечественные и зарубежные марки: справочник / О.Е. Осинцев, В.Н. Федоров. — 2-е изд. — Москва: Машиностроение, 2016. — 360 с. — ISBN 978-5-9907638-3-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107161">https://e.lanbook.com/book/107161</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2016    | С     | ПЗ    | ЭР        | 25         | 100       | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>107161 | ЭБС<br>Лань |
|              | Атлас микроструктур конструкционных материалов: учебное пособие / Ю.П. Егоров, И.Л. Стрелкова, И.А. Хворова, А.Г. Багинский. — Томск: ТПУ, 2016. — 68 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107719">https://e.lanbook.com/book/107719</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.                                     | 2016    | УП    | ПЗ    | ЭР        | 25         | 100       | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>107719 | ЭБС<br>Лань |
|              | Смирнов, И.В. Сварка специальных сталей и сплавов : учебное пособие / И.В. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4275-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118607">https://e.lanbook.com/book/118607</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.                    | 2019    | УП    | л, лз | ЭР        | 25         | 100       | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>118607 | ЭБС<br>Лань |

|                     | Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения: учебное пособие / Э.Р. Галимов, А.Л. Абдуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4578-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122184">https://e.lanbook.com/book/122184</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.   | 2019 | УП | Л, ЛЗ | ЭР | 25 | 100 | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>122184 | ЭБС<br>Лань |
|---------------------|--|------|----|-------|----|----|-----|---|-------------|
| Дополни-<br>тельная | Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие / Ю.П. Егоров, А.Г. Багинский, В.П. Безбородов [и др.]. — Томск: ТПУ, 2017. — 122 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106744">https://e.lanbook.com/book/106744</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей  | 2017 | УП | Л, ПЗ | ЭР | 25 | 100 | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>106744 | ЭБС<br>Лань |
|                     | Ковенский, И.М. Испытания металлических покрытий деталей и конструкций нефтегазового оборудования : учебное пособие / И.М. Ковенский, В.В. Поветкин, Н.Л. Венедиктов ; под редакцией И.М. Ковенского. — Тюмень : ТюмГНГУ, [б. г.]. — Часть I : Определение физикомеханических, технологических и эксплуатационных свойств — 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-9961-0882-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64511">https://e.lanbook.com/book/64511</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2014 | УП | Л, ЛЗ | ЭР | 25 | 100 | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>64511  | ЭБС<br>Лань |

Зав. кафедрой ЕНГД С.А. Татьяненко «27» августа 2019 г.

#### 10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. <a href="http://elib.tyuiu.ru/">http://elib.tyuiu.ru/</a> Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ.
- 2. <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a> Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
- 3. <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a> Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ.
- 4. <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a> Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
- 5. <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- 6. <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> Ресурсы электронно-библиотечной системы IPRbooks .
- 7. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 8. <u>www.biblio-online.ru</u> ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- 9. <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> Электронные издания ООО «РУНЭБ».
- 10. https://www.book.ru Ресурсы электронно-библиотечной системы BOOK.ru
- 11. https://educon2.tyuiu.ru/ Система поддержки учебного процесса ТИУ.

# Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Технология конструкционных материалов» на 2019-2020 учебный год

Обновления в разделы рабочей учебной программы дисциплины вносятся в целях реализации мероприятий, направленных на обеспечение временного перехода на обучение в электронной информационно-образовательной среде:

- 1) п. 5 Перечень тем лекционных занятий для обучающихся заочной формы, 2 семестр, методы преподавания: мультимедийные лекции с применением технологий дистанционного обучения, системы поддержки учебного процесса EDUCON;
- 2) п. 6.1 Перечень тем практических занятий для обучающихся заочной формы, 2 семестр, методы преподавания: объяснительно-иллюстративный с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON;
- 3) п. 7 Перечень тем для самостоятельной работы обучающихся заочной формы, 2 семестр, виды контроля с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON

#### 7. Перечень тем для самостоятельной работы обучающихся

| <b>№</b><br>п/п | № раз-<br>дела<br>(темы) | Наименование темы   | Трудо-<br>емкость<br>(ак.ч.) | Виды кон-<br>троля  | Формиру-<br>емые<br>компе-<br>тенции |
|-----------------|--------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1               | 1-7                      | Проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной и научной литературе по темам Основы строения и свойства материалов, Пластическая деформация металлов, Термическая и химико-термическая обработка материалов, Конструкционные металлы и сплавы, Промышленные стали, Технология конструкционных материалов | 10/26                        | тест, контрольная работа с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON |                                      |
| 2               | 1-7                      | Подготовка к тестированию по темам Основы строения и свойства материалов, Пластическая деформация металлов, Термическая и химико-термическая обработка материалов, Конструкционные металлы и сплавы, Промышленные стали, Технология конструкционных материалов  | 10/10                        | тест с примене-<br>нием системы<br>поддержки<br>учебного про-<br>цесса EDUCON     | ОК-7<br>ОПК-3<br>ПК-41               |
| 3               | 1-7                      | Подготовка к практическим занятиям по темам Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения. Построение диаграммы «железо-углерод» Конструкционные металлы и сплавы  | 10/14                        | опрос с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON                    |                                      |
| 4               | 1-7                      | Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ Определение твердости материалов, Макроструктурное исследование сварного шва, Твердость зон сварного шва, Обработка металлов давлением (прокатка)   | 10/-                         | опрос,<br>защита  |                                      |
| 5               | 1-7                      | Выполнение и защита контроль-   | -/20                         | защита с при-   |                                      |

| №<br>п/п | № раз-<br>дела<br>(темы) | Наименование темы  | Трудо-<br>емкость<br>(ак.ч.) | Виды кон-<br>троля  | Формиру-<br>емые<br>компе-<br>тенции |
|----------|--------------------------|--|------------------------------|---|--------------------------------------|
|          |                          | ной работы   |                              | менением си-<br>стемы поддерж-<br>ки учебного<br>процесса<br>EDUCON |                                      |
| 6        | 1-7                      | Индивидуальные консультации обучающихся в течение семестра | 8/14                         | -   |                                      |
| 7        | 1-7                      | Консультации в группе перед экзаменом                      | 9/8                          | -   |                                      |
|          |                          | Итого:   | 57/92                        |   |                                      |

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент 3.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 10 от «19» марта 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

#### Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология конструкционных материалов» на 2020-2021 учебный год

Обновления в разделы рабочей программы дисциплины не вносятся (дисциплина не изучается в 2020-2021 учебном году).

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент 3.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

#### Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология конструкционных материалов» на 2021-2022 учебный год

Обновления в разделы рабочей программы дисциплины не вносятся (дисциплина не изучается в 2021-2022 учебном году).

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент 3.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

# Дополнения и изменения к рабочей программе по дисциплине «Технология конструкционных материалов»

на 2022-2023 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2022-2023 учебном году не изучается).

| Дополнения и изменения внес:<br>Канд. пед. наук, доцент<  | Typf | 3. Р. Тушакова   |  |  |  |  |  |
|---|------|------------------|--|--|--|--|--|
| Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин. |      |                  |  |  |  |  |  |
| Заведующий кафедрой   | M    | С. А. Татьяненко |  |  |  |  |  |
| СОГЛАСОВАНО:  |      |                  |  |  |  |  |  |
| Заведующий выпускающей кафедр   | ой   | С. А. Татьяненко |  |  |  |  |  |
| «29» августа 2022 г.  |      |                  |  |  |  |  |  |

# Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Технология конструкционных материалов

на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

| Дополнения и изменения внес:<br>Канд. пед. наук, доцент <i>Туун</i> 3.Р.Тушакова  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин. |  |  |  |  |  |  |
| Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко  |  |  |  |  |  |  |
| СОГЛАСОВАНО:  |  |  |  |  |  |  |
| Заведующий выпускающей кафедрой С. А. Татьяненко  |  |  |  |  |  |  |
| «31» августа 2023 г.  |  |  |  |  |  |  |