

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2019 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Мотивация и карьерная навигация**

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| Направление подготовки                                  | <b>21.03.02 Землеустройство и кадастры</b> |           |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | <b>Землеустройство</b>                     |           |
| Специализация   | <b>Землеустройство</b>                     |           |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат           |           |
| Курс  | <b>1</b>                                   | <b>1</b>  |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | <b>1</b>                                   |           |
| Виды учебной деятельности                               | Временной ресурс                           |           |
| Контактная (аудиторная)<br>работа, ч                    | Лекции                                     | <b>8</b>  |
|   | Практические занятия                       | <b>8</b>  |
|   | Лабораторные занятия                       | <b>-</b>  |
|   | <b>ВСЕГО</b>                               | <b>16</b> |
| Самостоятельная работа, ч                               |  | <b>20</b> |
| <b>ИТОГО, ч</b>   |  | <b>36</b> |

|                              |              |                              |                  |
|------------------------------|--------------|------------------------------|------------------|
| Вид промежуточной аттестации | <b>зачет</b> | Обеспечивающее подразделение | <b>ОСГН ШБИП</b> |
|------------------------------|--------------|------------------------------|------------------|

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |
|-----------------|---|---|---|
|                 |   | Код   | Наименование  |
| УК(У)-6         | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В1  | Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей  |
|                 |   | УК(У)-6.В3  | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний  |
|                 |   | УК(У)-6.В4  | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
|                 |   | УК(У)-6.У1  | Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности  |
|                 |   | УК(У)-6.У3  | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации   |
|                 |   | УК(У)-6.У4  | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования  |
|                 |   | УК(У)-6.31  | Знает основные способы управления временем  |
|                 |   | УК(У)-6.33  | Знает основные источники получения дополнительной информации  |
|                 |   | УК(У)-6.34  | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям  |

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Компетенции |
|---|---|-------------|
| Код   | Наименование  |             |
| РД 1  | Выстраивать индивидуальную образовательную траекторию                               | УК(У)-6     |
| РД 2  | Применять приобретенные компетенции в рамках потенциальной профессиональной карьеры | УК(У)-6     |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 3. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины            | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------|
| Раздел 1. Мотивация           | РД1  | Лекции                    | 4                 |
|                               |  | Практические занятия      | 4                 |
|                               |  | Лабораторные занятия      | 0                 |
|                               |  | Самостоятельная работа    | 10                |
| Раздел 2. Карьерная навигация | РД2  | Лекции                    | 4                 |
|                               |  | Практические занятия      | 4                 |
|                               |  | Лабораторные занятия      | 0                 |

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

###### Основная литература:

1. Тенденции развития высшего образования: монография / М.В. Ведяшкин, С.М. Зильберман, Ю.С. Перфильев, О.А. Суржикова. — Томск: ТПУ, 2017. — 404 с. — ISBN 978-5-4387-0723-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106184>.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
2. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 364 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/123469>. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Панькова, Н. М.. Управление персоналом организации: учебное пособие / Н. М. Панькова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2013 - Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf>.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

###### Дополнительная литература:

1. Шамина, О. Б. Методы научно-технического творчества: синтез новых технических решений: учебное пособие / О. Б. Шамина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра технологии автоматизированного машиностроительного производства (ТАМП). — 2-е изд. —Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf>.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Теория решения изобретательских задач. учебное пособие I уровня: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А. А. Гин, А. В. Кудрявцев, В. Ю. Бубенцов, А. Серединский ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2017. - Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf>.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Шустов, М. А. Методические основы инженерно-технического творчества: учебное пособие / М. А. Шустов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра теоретической и прикладной механики (ТПМ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m050.pdf>.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Философские и методологические проблемы науки и техники: лекционный видеокурс, продолжительность 08:45 / И. Б. Ардашкин, М. А. Макиенко, В. Н. Фадеев, А. Ю. Чмыхало; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра истории и философии науки и техники (ИФНТ). — Томск: TPU Moodle, 2016. — Режим доступа: <http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11061>. - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
5. Арефьева Т.С., Философский словарь инженера / Арефьева Т.С. — Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01113-3 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011133.html>. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

##### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Мотивация и карьерная навигация». Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2391> Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, дополнительные задания для самостоятельной работы
2. Электронный курс «Введение в инженерную деятельность». Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215> Материалы представлены 2 блоками. Каждый блок содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, дополнительные задания для самостоятельной работы

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;

Document Foundation LibreOffice;

Cisco Webex Meetings

Zoom Zoom