

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Великолукский филиал ПГУПС

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

Великолукского филиала ПГУПС

О.А. Никифоров

2020 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

*Дисциплины Б1.О.8 Психология*

для специальности 23.05.06

«Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

специализации «Мосты»

(форма обучения очная, заочная)

**7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные средства по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

## **8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета по дисциплине**

**8.1.** Материально-техническая база Великолукского филиала ПГУПС обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом, и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Она содержит помещения для проведения лекционных и практических (семинарских) занятий, укомплектованных специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- аудитория 411 оборудована мультимедийным лекционным комплексом;
- аудитория 407 оборудована мультимедийным лекционным комплексом.

**8.2** Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Великолукский филиал ПГУПС обеспечен комплектом лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Windows 7 Professional
2. Microsoft Windows XP
3. Microsoft Server 2003
4. Microsoft Office 2007
  - Word 2007
  - Excel 2007
  - Access 2007
  - PowerPoint 2007
5. Microsoft Visio 2007

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства (проектор, ноутбук, экран);
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов);
- электронная информационно-образовательная среда Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I (электронный ресурс). Режим доступа <http://sdo.pgups.ru>.

**8.3** Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

При изучении дисциплины профессиональные базы данных не используются;

**8.4** Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

– Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.gost.ru/wps/portal](http://www.gost.ru/wps/portal), свободный. — Загл. с экрана.;

– Правительство Российской Федерации. Интернет-портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.government.ru>, свободный. — Загл. с экрана.

– Российская газета – официальное издание для документов Правительства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа

#### 8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:

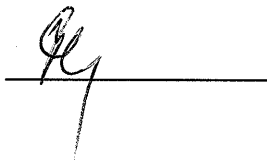
1. Бордовская Н.В., Розум С.И. Психология и педагогика: Учебник. – СПб.: Питер, 2014.
2. Маклаков А.Г. Общая психология: Учебник.-СПб.: Питер,2007.
3. Бендюков, М. А. Психология и педагогика. Основы психологии труда. Часть 1. Учебное пособие. / М. А. Бендюков, И. Л. Соломин. – СПб: ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2015. - 75 с. - Режим доступа: <http://psypgups.ru/publications/labourpsychology.pdf>
4. Бендюков, М. А. Теоретические и прикладные проблемы организационной психологии. Психология карьеры. Учебное пособие / М. А. Бендюков, Н. Б. Казначеева, И. Л. Соломин. – СПб: ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2016. 46 с. - Режим доступа: <http://psypgups.ru/publications/bendukovkaznacheevasolomincareer.pdf>
5. Глозман, Ж. М. Психология. Общение и здоровье личности: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ж. М. Глозман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 193 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-08584-6. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/psihologiya-obschenie-i-zdorove-lichnosti-438208](http://www.biblio-online.ru/book/psihologiya-obschenie-i-zdorove-lichnosti-438208)
6. Инженерная психология и эргономика: учебник для академического бакалавриата / Е. А. Климов [и др.]; под редакцией Е. А. Климова, О. Г. Носковой, Г. Н. Солнцевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 178 с. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-psihologiya-i-ergonomika-437970](http://www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-psihologiya-i-ergonomika-437970)
7. Леонтьева, В. Л. Психология: учебное пособие для вузов / В. Л. Леонтьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 151 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9973-0. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/psihologiya-438264](http://www.biblio-online.ru/book/psihologiya-438264)
8. Психология: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. С. Обухов [и др. ; под общей редакцией А. С. Обухова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/psihologiya-431855](http://www.biblio-online.ru/book/psihologiya-431855)
9. Столяренко А.М. Психология и педагогика: Учеб. Пособие.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ЮНИТИ-ДАНА,2008.
10. Фугелова, Т. А. Инженерная психология: учебное пособие для вузов / Т. А. Фугелова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 316 с. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-psihologiya-430920](http://www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-psihologiya-430920)

11. Психология и педагогика. Познавательные процессы./Н.Ю.Черепова: - методические указания. – Спб.: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2017. – 32с.

**8.6** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

1. Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sdo.pgups.ru/> (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).
2. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/books> — Загл. с экрана.;
3. Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. — Загл. с экрана;
4. Электронно-библиотечная система ibooks.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ibooks.ru/> — Загл. с экрана.
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY - Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный.
6. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://nlr.ru/>, свободный.
7. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://rsl.ru/>, свободный.
8. Государственная публичная научно-техническая библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://gpntb.ru/>, свободный.
9. Реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.elsevier.com/elsevier/scopus/>, свободный.
10. Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://wokinfo.com/russian/>, свободный.

Разработчик



к.психол.н., доцент Н.Ю.Черепова