| Информация о владель | остой электронной поді ьце: Вячеслявна | исью | | |
|--|--|--|--|--|
| Должность: декан ФГУ Дата подписания: 26.01 | 9.2023 10:20:09 | мино | БРНАУКИ РОС | СИИ |
| Уникальный про рамми 0ee879b70f541c56a4cc | ный ключ: d5d873b77dcd0f25a3ee | Юго-Запалный 300c701f9bc543ear1f0cf65a | государственный | университет |
| - | | | | |
| - 0 | | | | УТВЕРЖДАЮ: |
| - 80 | | | | Декан факультета (навыенование ф-та, полностью) |
| - 100 | | | | Государственного управления |
| - 100 | | | | и международных отношений |
| - 60 | | | | И.В. Минакова |
| - | | | | «1д» 06 2021 г. |
| 100 | | | | |
| - 80 | | | | |
| - 80 | | РАРОЗАЯ | ПРОГРАММА ПР | АКТИКИ |
| - 10 | | Производст | венная проектная | практика |
| | | (наимен | ование вида и типа практ | пики) |
| 100 | | | | |
| 100 | опоп во | 13.04.02 Электроэне | ргетика и электро | техника. |
| 600 | | | направления подготовка | |
| - 100 | направленно | сть (профиль) «Менед | | |
| - | | наименование нап | равленности (профиля, с | пециализации) |
| | форма обучен | кин | очная | |
| - 100 | | (очная, очно-зас | The state of the s | |
| 4.2.3 | | | | |
| | | | | |
| 100 | | | | |

Рабочая программа практики составлена в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147;
- учебным планом ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренным Ученым советом университета (протокол № 6 «26» февраля 2021 г.).

Рабочая программа практики обсуждена и рекомендована к реализации в об-

| энергетика и электрот | ехника, направлен нии кафедры там | ность (профиль) | ВО 13.04.02 02 Электро- «Менеджмент в электро- мировой экономики « |
|---|---|--|--|
| Зав. кафедрой ТД | _ | gt | Н.Е. Деркач |
| Разработчик прог | граммы, к.э.н. | 2 | Е.А. Болычева |
| Директор научно | й библиотеки | Mpeurl | В.Г. Макаровская |
| ализации в образовате 13.04.02 02 Электроэн неджмент в электроэне кол № 6 « 26» О2 прод Зав. кафедрой Рабочая програми ализации в образовате 13.04.02 02 Электроэне | ельном процессе ергетика и электр ергетике», одобрен 20 2/г. на засед (наименованизмафедры практики пересергетика и электр ргетике», одобрен 20 1/г. на засед | на основании учей отехника, направленого Ученым советании кафедры от образаний кафедры отехника, направленого Ученым советании кафедры | да и рекомендована к ре- бного плана ОПОП ВО енность (профиль) «Ме- гом университета прото- |
| Зав. кафедрой | (наименование кафеоры | Depres 18 | |
| ализации в образовате. 13.04.02 02 Электроэне | пьном процессе нергетика и электрогетике», одобренно 20 13 г. на заседа Таричина и | па основании учеб отехника, направле ного Ученым совет | YPI INIU. |
| Зав. кафедрой | 1 | Depper | 11.6 |

Depper 11.6

1 Цель и задачи практики. Указание вида, типа, способа и формы (форм) ее проведения

1.1. Цель практики

Целью производственной проектной практики является приобретение студентами профессиональных умений, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении теоретического материала, приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, навыков проектной деятельности в области электроэнергетики.

1.2. Задачи практики

- 1. Формирование профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и закрепленных учебным планом за производственной проектной практикой.
- 2. Освоение современных информационных технологий и профессиональных программных комплексов, применяемых в области электроэнергетики и электротехники.
- 3. Выполнение заданий, связанных с процессами планирования, мониторинга, управления, проектирования в области электроэнергетики и электротехники.
 - 4. Развитие исполнительских и лидерских навыков обучающихся.

1.3 Указание вида, типа, способа и формы (форм) проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – проектная.

Способ проведения практики – стационарная (в г. Курске) и выездная (за пределами г. Курска).

Практика проводится в профильных организациях, с которыми университетом заключены соответствующие договоры.

Практика проводится в организациях различных отраслей форм муниципальной собственности, государственной власти, органах или ведомственных научно-исследовательских организациях, академических ИЛИ учреждениях или дополнительного профессионального системы высшего образования, деятельность которых связана с вопросами электроэнергетики и электротехники соответствует направленности данной образовательной программы магистратуры: в ФОИВ РФ, ФОИВ субъектов РФ и муниципальных образований, на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, и т.п.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики, представленному в разделе 4 настоящей программы.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

 Φ орма проведения практики — сочетание дискретного проведения практик по видам и по периодам их проведения.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 2 – Результаты обучения по практике

| Планируемы | е результаты освоения | Код | Планируемые |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| основной профессиональной | | и наименование | результаты обучения |
| образовательной программы | | индикатора | по практике, |
| _ | гнции, закрепленные | достижения | соотнесенные с индикаторами |
| , | а практикой) | компетенции, | достижения компетенций |
| код | наименование | закрепленного | ooentaoicentaa Kosmiententiquia |
| компетенции | | за практикой | |
| ПК-6 | компетенции Способен принимать | ПК-6.3 Осуществляет | Знать: методологию проектной |
| 111X-0 | инвестиционные | 1 | |
| | ' | планирование работ | деятельности. |
| | решения по проектам, | по проекту и | Уметь: определять параметры |
| | инициируемым в | проведение | содержания проекта |
| | организации | мероприятий по | (соответствие директивному |
| | | организации | плану), проверять обоснование |
| | | - | проекта |
| | | проектной | Владеть: навыками |
| | | деятельности | планирования работ по проекту |
| | | | и проведение мероприятий по |
| | | | организации проектной |
| | | | деятельности |
| ПК-7 | Способен управлять | ПК 7.1 Осуществляет | Знать: методы расчета рисков |
| | ресурсами проектов в | оценку ресурсов, | проекта. |
| | организации | календарно-сетевого | Уметь: определять параметры |
| | | графика и отчетности | содержания проекта. |
| | | по проекту | Владеть: навыками оценки |
| | | | ресурсов, календарно-сетевого |
| | | | графика и отчетности по |
| | | | проекту. |
| | | ПК 7.2 Осуществляет | Знать: методологию проектной |
| | | проверку | деятельности. |
| | | обоснования | Уметь: проверять обоснование |
| | | инвестиций и отчетов | проекта. |
| | | по проекту | Владеть: навыками |
| | | 1 , | осуществления проверки |
| | | | обоснования инвестиций и |
| | | | отчетов по проекту. |
| ПК-8 | Способен управлять | ПК 8.3 Проводит | Знать: международные |
| | качеством проектной | анализ | стандарты качества |
| | деятельности в | удовлетворенности | Уметь: запрашивать у |
| | делтельности в | удовлетворенности | эменю. запрашавать у |

| Планируемы | е результаты освоения | Код | Планируемые |
|-------------|-----------------------|--|---|
| основной | профессиональной | и наименование | результаты обучения |
| образова | пельной программы | индикатора | по практике, |
| (компете | нции, закрепленные | достижения | соотнесенные с индикаторами |
| 30 | і практикой) | компетенции, | достижения компетенций |
| код | наименование | закрепленного | |
| компетенции | компетенции | за практикой | |
| | организации | потребителей (заказчиков) результатов проектной деятельности | структурных подразделений организации информацию, необходимую для своевременного и качественного выполнения проекта. Владеть: навыками анализа удовлетворенности потребителей (заказчиков) результатов проектной деятельности. |

3 Указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Производственная проектная практика входит в обязательную часть блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике». Практика проходит на 2 курсе в 4 семестре.

Объем производственной проектной практики, установленный учебным планом, – 9 зачетных единиц, продолжительность – 18 недель (324 часа).

4 Содержание практики

Практика проводится в форме контактной работы и в иных формах, установленных университетом (работа обучающегося на рабочем месте в профильной организации; ведение обучающимся дневника практики; составление обучающимся отчета о практике; подготовка обучающимся презентации; подготовка обучающегося к защите отчета о практике и ответу на вопросы комиссии на промежуточной аттестации по практике).

Контактная работа по практике (включая контактную работу по промежуточной аттестации по практике) составляет 72 часа (часы указаны в учебном плане в графе «Пр»), работа обучающегося в иных формах — 252 часа (часы указаны в учебном плане в графе «СР»).

Содержание практики уточняется для каждого обучающегося в зависимости от специфики конкретной профильной организации, являющейся местом ее проведения, и выдается в форме задания на практику.

Таблица 4 – Этапы и содержание практики

| № п/п | Этапы практики | Содержание практики | Трудоемкость (час) |
|----------|--|--|--------------------|
| 1 | Подготовительный этап | Решение организационных вопросов: 1) распределение обучающихся по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики от университета; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) первичный инструктаж по технике безопасности. | 2 |
| 2 | Основной этап | Работа обучающихся в профильной организации | 286 |
| 2.1 | Знакомство с профильной организацией | Знакомство с профильной организацией, руководителем практики от организации, рабочим местом и должностной инструкцией. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. | |
| | | Знакомство с содержанием деятельности профильной организации. Изучение нормативных правовых актов профильной организации (стратегия и политика профильной организации, положения, приказы, инструкции, должностные обязанности, памятки и др.). | 6 |
| 2.2 | Практическая подготовка обучающихся (непосредственное выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) | Анализ объекта исследования. Оценка и анализ предмета исследования. Разработка решений по совершенствованию предмета исследования. Самостоятельная обработка и систематизация полученных данных. Самостоятельная обработка и систематизация полученных данных. Самостоятельное проведение анализа результатов проведенного мониторинга. Представление результатов анализа и обоснование оценки руководителю практики от организации. Представление своих рекомендаций руководителю практики от организации. | 280 |
| 3 | Заключительный этап | Оформление дневника практики. Составление отчета о практике. Подготовка графических материалов для отчета. Представление дневника практики и защита отчета о практике на промежуточной аттестации. | 36 |

5 Указание форм отчетности по практике

Формы отчетности студентов о прохождении производственной преддипломной практики:

- дневник практики (форма дневника практики приведена на сайте университета https://www.swsu.ru/structura/umu/training_division/blanks.php),
 - отчет о практике.

Структура отчета о производственной преддипломной практике:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение. Цель и задачи практики. Общие сведения о предприятии, организации, учреждении, на котором проходила практика.
 - 4. Основная часть отчета:
 - административное положение;
 - структура профильной организации;
 - взаимодействие отдельных частей;
 - профиль деятельности;
 - решаемые задачи.
 - 5. Заключение. Выводы о достижении цели и выполнении задач практики.
 - 6. Список использованной литературы и источников.
 - 7. Приложения (иллюстрации, таблицы, карты и т.п.).

Отчет должен быть оформлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения;
- ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;
 - ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам;
- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Общие требования и правила составления;
 - ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы;
- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.
- СТУ 04.02.030 2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению».
- 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 6.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и | Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), практики, НИР, | | | | |
|----------------|---|---|-------------------------|--|--|
| наименование | при изучении которых формируется данная компетенция | | | | |
| компетенции | начальный | основной | завершающий | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| ПК-6 Способен | Проектный менеджмент | Проектный | Управление инвестициями | | |
| принимать | в электроэнергетике | менеджмент в | в электроэнергетике | | |
| инвестиционные | | электроэнергетике | Управление | | |
| решения по | | | энергокомпаниями | | |
| проектам, | | | Производственная | | |
| инициируемым | | | проектная практика | | |
| в организации | | | | | |
| ПК-7 Способен | Основы проектной | проектной Управление инвестициями в электроэнергетике | | | |
| управлять | деятельности в | | | | |
| ресурсами | электроэнергетике | Производственная проектная практика | | | |
| проектов в | | | | | |
| организации | | | | | |
| | | | | | |
| ПКО С | П | П | П | | |
| ПК-8 Способен | Проектный менеджмент | Проектный | Производственная | | |
| управлять | в электроэнергетике | менеджмент в | проектная практика | | |
| качеством | | электроэнергетике | | | |
| проектной | | Анализ финансово- | | | |
| деятельности в | | хозяйственной | | | |
| организации | | деятельности | | | |
| | | энергетических | | | |
| | | компаний | | | |

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 6.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код | Показатели | Критерии и шкала оцен | Критерии и шкала оценивания компетенций | | |
|--|---|--|---|------------------------------|--|
| компетенции/ этап (указывается название этапа из n.6.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой) | Пороговый уровень («удовлетворительно) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ПК-6 / | ПК-6.3 | Знать: | Знать: | Знать: глубоки знания | |
| завершающий | Осуществляет | поверхностные | сформированные, | методологии | |
| | планирование | знания | но содержащие | проектной | |
| | работ по | методологии | отдельные | деятельности. | |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оцен | нивания компетенций | |
|--|---|---|---|---|
| компетенции/ этап (указывается название этапа из n.6.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой) | Пороговый уровень («удовлетворительно) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | проекту и проведение мероприятий по организации проектной деятельности | проектной деятельности. Уметь: определять параметры содержания проекта (соответствие директивному плану), проверять обоснование проекта Владеть: элементарными навыками планирования работ по проекту и проведение мероприятий по организации проектной деятельности | пробелы знания методологии проектной деятельности. Уметь: определять параметры содержания проекта (соответствие директивному плану), проверять обоснование проекта Владеть: навыками планирования работ по проекту и проведение мероприятий по организации проектной | Уметь: определять параметры содержания проекта (соответствие директивному плану), проверять обоснование проекта Владеть: высокий уровень владения навыками планирования работ по проекту и проведение мероприятий по организации проектной деятельности |
| ПК-7 / основной, завершающи й | ПК 7.1 Осуществляет оценку ресурсов, календарносетевого графика и отчетности по проекту ПК 7.2 | Знать: поверхностные знания методов расчета рисков проекта. Уметь: определять параметры содержания проекта. Владеть: элементарными навыками оценки ресурсов, календарно- сетевого графика и отчетности по проекту. | деятельности Знать: сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов расчета рисков проекта. Уметь: определять параметры содержания проекта. Владеть: навыками оценки ресурсов, календарно- сетевого графика | Знать: глубоки знания методов расчета рисков проекта. Уметь: определять параметры содержания проекта. высокий уровень владения навыками оценки ресурсов, календарносетевого графика и отчетности по проекту. |
| | Осуществляет проверку | | и отчетности по проекту. | |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оцен | ивания компетенций | |
|--------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| компетенции/ | оценивания | Пороговый | Продвинутый | Высокий уровень |
| этап | компетенций | уровень | уровень | («отлично») |
| (указывается | (индикаторы | («удовлетворительно) | (хорошо») | |
| название | достижения | | | |
| этапа из | компетенций, | | | |
| n.6.1) | закрепленные за практикой) | | | |
| | за практикои) | | | |
| | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | обоснования | Знать: | Знать: | Знать: глубокие |
| | инвестиций и | поверхностные | сформированные, | знания методологии |
| | отчетов по | знания | но содержащие | проектной |
| | проекту | методологии | отдельные | деятельности. |
| | | проектной | пробелы знания | Уметь: проверять |
| | | деятельности. | методологии | обоснование проекта. |
| | | Уметь: проверять | проектной | Владеть: высокий |
| | | обоснование | деятельности. | уровень владения |
| | | проекта. | Уметь: проверять | навыками |
| | | Владеть: | обоснование | осуществления |
| | | элементарными | проекта. | проверки обоснования |
| | | навыками | Владеть: | инвестиций и отчетов |
| | | осуществления | навыками | по проекту. |
| | | проверки обоснования | осуществления | |
| | | | проверки обоснования | |
| | | инвестиций и отчетов по | инвестиций и | |
| | | отчетов по проекту. | отчетов по | |
| | | проекту. | проекту. | |
| ПК-8 | ПК 8.3 | Знать: | Знать: | Знать: глубокие знания |
| завершающи | Проводит | поверхностные | сформированные, | международных |
| й | анализ | знания | но содержащие | стандартов качества |
| | удовлетворен | международных | отдельные | Уметь: запрашивать у |
| | ности | стандартов | пробелы знания | структурных |
| | потребителей | качества | международных | подразделений |
| | (заказчиков) | Уметь: | стандартов | организации |
| | результатов | запрашивать у | качества | информацию, |
| | проектной | структурных | Уметь: | необходимую для |
| | деятельности | подразделений | запрашивать у | своевременного и |
| | | организации | структурных | качественного |
| | | информацию, | подразделений | выполнения проекта. |
| | | необходимую для | организации | Владеть: высокий |
| | | своевременного и | информацию, | уровень владения |
| | | качественного | необходимую для | навыками анализа |
| | | выполнения | своевременного и | удовлетворенности |
| | | проекта. | качественного | потребителей |
| | | Владеть: | выполнения | (заказчиков) |
| | | элементарными | проекта. | результатов |
| | | навыками анализа | Владеть: | проектной |
| | | удовлетворенности | навыками анализа | деятельности. |
| | | потребителей | удовлетворенност | |
| | | (заказчиков) | и потребителей | |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оцен | ивания компетенций | |
|--|---|---|---|-----------------------------|
| компетенции/ этап (указывается название этапа из n.6.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой) | Пороговый уровень («удовлетворительно) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | результатов проектной деятельности. | (заказчиков) результатов проектной деятельности. | |

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 6.3 – Контрольные задания и иные материалы для оценки результатов обучения по практике (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

| Код компетенции/этап | Типовые контрольные задания или иные материалы, |
|--------------------------|---|
| формирования компетенции | необходимые для оценки знаний, умений, навыков |
| в процессе освоения ОПОП | и (или) опыта деятельности |
| ВО (указывается название | |
| этапа из п.б.1) | |
| УК-1/ | Графические материалы к отчету. |
| завершающий | Доклад обучающегося на промежуточной аттестации (защита |
| | отчета о практике). |
| | Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной |
| | аттестации. |
| УК-3/ | Дневник практики. |
| завершающий | Характеристика руководителя практики от предприятия |
| | лидерских качеств обучающегося. |
| ПК-2/ | Типовое задание по практической подготовке, |
| завершающий | предусматривающее выполнение обучающимся вида(ов) работ, |
| | связанного(ых) с будущей профессиональной деятельностью |
| | (задание конкретизируется с учетом особенностей конкретной |
| | профильной организации в Дневнике практики, в п.1.4 задания |
| | студенту). |
| | Дневник практики. |
| | Отчет о практике. |
| | Характеристика руководителя практики от предприятия |
| | лидерских качеств обучающегося. |
| | Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной |
| | аттестации. |
| ПК-7/ | Типовое задание по практической подготовке, |
| завершающий | предусматривающее выполнение обучающимся вида(ов) работ, |

| связанного(ых) с будущей профессиональной деятельностью |
|---|
| (задание конкретизируется с учетом особенностей конкретной |
| профильной организации в Дневнике практики, в п.1.4 задания |
| студенту). |
| Дневник практики. |
| Отчет о практике. |
| Характеристика руководителя практики от предприятия |
| лидерских качеств обучающегося. |
| Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной |
| аттестации. |

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

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций, закрепленных за производственной проектной практикой, осуществляется в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики оторганизации.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета с оценкой. На зачет обучающийся представляет дневник практики и отчет о практике. Зачет проводится в виде устной защиты отчета о практике.

Таблица 6.4.1 – Шкала оценки отчета о практике и его защиты

| No॒ | Предмет оценки | Критерии оценки | Максимальный балл |
|-----|---------------------------------------|---|-------------------|
| 1 | Содержание отчета 10 баллов | Достижение цели и выполнение задач практики в полном объеме | 1 |
| | | Отражение в отчете всех предусмотренных программой практики видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью | 1 |
| | | Владение актуальными нормативными правовыми документами и профессиональной терминологией | 1 |
| | | Соответствие структуры и содержания отчета требованиям, установленным в п. 5 настоящей программы | 1 |
| | | Полнота и глубина раскрытия содержания разделов отчета | 1 |
| | | Достоверность и достаточность приведенных в отчете данных | |
| Γ | | Правильность выполнения расчетов и измерений | 1 |
| | | Глубина анализа данных | 1 |
| | Обоснованность выводов и рекомендаций | | 1 |
| | | Самостоятельность при подготовке отчета | 1 |
| 2 | Оформление отчета 2 балла | Соответствие оформления отчета требованиям, установленным в п.5 настоящей программы | 1 |
| | | Достаточность использованных источников | 1 |

| 3 | Содержание и оформление | Полнота и соответствие содержания презентации | 2 |
|---|---------------------------|--|---|
| | презентации (графического | (графического материала) содержанию отчета | |
| | материала) | Грамотность речи и правильность использования | 2 |
| | 4 балла | профессиональной терминологии | |
| 4 | Ответы на вопросы о | Полнота, точность, аргументированность ответов | 4 |
| | содержании практики, в | | |
| | том числе на вопросы о | | |
| | практической подготовке | | |
| | (видах работ, связанных с | | |
| | будущей | | |
| | профессиональной | | |
| | деятельностью, | | |
| | выполненных на практике) | | |
| | 4 балла | | |

Баллы, полученные обучающимся, суммируются, соотносятся с уровнем сформированности компетенций и затем переводятся по 5-балльной шкале.

Таблица 6.4.2 – Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и оценкам по 5-балльной шкале

| Баллы | Уровень сформированности компетенций | Оценка |
|-----------|--------------------------------------|---------------------|
| | | по 5-балльной шкале |
| 18-20 | высокий | отлично |
| 14-17 | продвинутый | хорошо |
| 10-13 | пороговый | удовлетворительно |
| 9 и менее | недостаточный | неудовлетворительно |

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература:

- 1. Горлов, А.Н. Управление энергосбережением и энергопотерями в отраслях экономики: учебное пособие: [для студентов, обучающихся по направлениям 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника", магистерская программа "Менеджмент в электроэнергетике", 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (уровень магистратуры), 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (уровень бакалавриата)] / А. Н. Горлов; Юго-Зап. гос. ун-т. Электрон. текстовые дан. (6 122 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2016. 97 с. Библиогр.: с. 95-97. ISBN 978-5-7681-1089-5: Б. ц. Текст: электронный.
- 2. Овчинников, А.Н. Электротехника: учебное пособие / А. Л. Овчинников, В. В. Дидковский, В. О. Соколов; Юго-Западный гос. ун-т. Электрон. текстовые дан. (62 120 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2015. 147, [2] с.: ил., табл. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-7681-0998-1: Б. ц. Текст: электронный.
- 3. Экономика и управление в энергетике : учебник для магистров : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" (квалификация (степень) "Магистр") / Государственный

университет управления (Москва) ; под общ. ред.: Н. Г. Любимовой, Е. С. Петровского. - Москва : Юрайт, 2017. - 485 с. : ил., табл. - (Магистр). - Библиография: с. 483-485 (31 назв.). - ISBN 978-5-9916-3319-2 : - Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Денчев, К. Парадигма энергетической безопасности: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по направлениям подготовки 38.03.01 "Экономика", 41.03.04 "Политология" (квалификация (степень) "бакалавр") / К. Денчев. Москва: Инфра-М, 2017. 102 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 93-99 и в подстрочном примечании. ISBN 978-5-16-009909-5: Текст: непосредственный.
- 2. Умеренкова, Э.В. Основные методы энергосбережения при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; ЮЗГУ. Электрон. текстовые дан. (46325 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2014. 97 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 95-97. ISBN 978-5-7681-0961-5 : Б. ц. Текст : электронный.
- 3. Экономика электроэнергетики : учебник / А. В. Пилюгин [и др.]. Старый Оскол : ТНТ, 2011. 360 с. ISBN 978-5-94178-2 76-5 : Текст : непосредственный.

Перечень методических указаний:

- 1. Программа практик: методические указания по организации прохождения направления практики ДЛЯ студентов подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистерская программа «Менеджмент в электроэнергетике») / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Н. Е. Цуканова, О. И. Солодухина, Э. Г. Соломатин. - Электрон. текстовые дан. (437 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2018. - 52 с. - Б. ц. Текст: электронный.
- 2. Организация самостоятельной работы обучающихся : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. В. И. Бирюлин [и др.]. Электрон. текстовые дан. (370 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2017. 30 с. Библиогр.: с. 30. Б. ц. Текст : электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- http://www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- http://www.prlib.ru Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.
- http://нэб.рф Информационная система «Национальная электронная библиотека».
 - http://www.library.кstu.kursk.ru Электронная библиотека ЮЗГУ.
 - 2. Современные профессиональные базы данных:

- http://www.diss.rsl.ru БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
 - http://www. polpred.com БД «Polpred.com Обзор СМИ».
 - http://www.dlib.eastview.com/ БД периодики «EastView».
 - http://www.apps.webofkpowledge.com База данных Web of Science.
 - http://www.scopus.com База данных Scopus.
- http://kurskstat.gks.ru/ База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Office 2016
- 2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
- 3. Информационно-справочные системы:
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- Информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Если практика проводится в структурном подразделении университета, то для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации практики используются оборудование и технические средства обучения кафедры таможенного дела и мировой экономики ЮЗГУ:

- компьютерный класс;
- персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе, компьютеры имеют выход в интернет;
 - столы и стулья для обучающихся;
 - стол и стул для преподавателя;
 - доска;
 - экран на штативе DINON;
 - проектор BenQ MP626;
 - ноутбук Samsyng R 510.

Если практика проводится в профильной организации, то для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации практики используются оборудование и технические средства обучения конкретных профильных организации, в которых она проводится. Профильные организации располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным

правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов практической подготовки обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также помещения для самостоятельной работы и хранения профилактического обслуживания ДЛЯ И оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

необходимого Перечень материально-технического обеспечения, ДЛЯ реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным сложности. оборудованием, зависимости OT степени Помещения самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет». Образовательный обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, ежегодно обновляется.

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике используется следующее материально-техническое оборудование:

- 1. Класс ПЭВМ Asus-P7P55LX-/DDR34096Mb/Coree i3-540/SATA-11 500 Gb Hitachi/PCI-E 512Mb, Монитор ТFT Wide 23.
- 2. Мультимедиацентр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сумка/проектор inFocus IN24+ .
 - 3. Экран мобильный Draper Diplomat 60x60

10 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения

практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ЮЗГУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые профильной организацией должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

- для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- *для инвалидов по зрению-слепых*: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;
- *для инвалидов по слуху-глухих*: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: обеспечивающее оборудование, реализацию эргономических (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию вставании, усилия при специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных

возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практикой

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и организации;
- корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников профильной организации. Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощьпри входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Особенности проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации

u

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в программу практики

| | | Номера | страниц | | | | Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения |
|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------|--------------------|--|--|
| Номер изменения | изме- ненных | замененны х | аннулированны х | новы х | Всего страниц Дата | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Информация о владел | остой электронной подписью ьце: | |
|-----------------------|--|--|
| Дата подписания: 27.0 | 9.2021 11:19:46 | БРНАУКИ РОССИИ |
| | ный ключ: d5d873b77dcd0f25a3ee300c701f9bc545ear11dcf65a | государственный университет |
| | | УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета (напинетнование ф-та, политоствые) Государственного управления и международных отношений И.В. Минакова (подпись, инбаркаты, фанило) «10 » 06 2021 г. |
| - 8 | RAPOJAA | ПРОГРАММА ПРАКТИКИ |
| | The latter of th | венная проектная практика ование вида и типа практики) |
| - 8 | | ргетика и электротехника, в направления подготовки (специальности) |
| | направленность (профиль) «Менед нацменование нап | жмент в электроэнергетике» равленности (профиля, специализации) |
| - 1 | форма обучения | Заочная (явничая, заочная) |
| | | |

Рабочая программа практики составлена в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147;
- учебным планом ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике», одобренным Ученым советом университета (протокол № 6 «26» февраля 2021 г.).

Рабочая программа практики обсуждена и рекомендована к реализации в об-

| энергетика и электрот | ехника, направлен нии кафедры там | ность (профиль) | ВО 13.04.02 02 Электро- «Менеджмент в электро- мировой экономики « |
|---|---|--|--|
| Зав. кафедрой ТД | _ | gt | Н.Е. Деркач |
| Разработчик прог | граммы, к.э.н. | 2 | Е.А. Болычева |
| Директор научно | й библиотеки | Mpeurl | В.Г. Макаровская |
| ализации в образовате 13.04.02 02 Электроэн неджмент в электроэне кол № 6 « 26» О2 прод Зав. кафедрой Рабочая програми ализации в образовате 13.04.02 02 Электроэне | ельном процессе ергетика и электр ергетике», одобрен 20 2/г. на засед (наименованизмафедры практики пересергетика и электр ргетике», одобрен 20 1/г. на засед | на основании учей отехника, направленого Ученым советании кафедры от образаний кафедры отехника, направленого Ученым советании кафедры | да и рекомендована к ре- бного плана ОПОП ВО енность (профиль) «Ме- гом университета прото- |
| Зав. кафедрой | (наименование кафеоры | Depres 18 | |
| ализации в образовате. 13.04.02 02 Электроэне | пьном процессе нергетика и электрогетике», одобренно 20 13 г. на заседа Таричина и | па основании учеб отехника, направле ного Ученым совет | YPI INIU. |
| Зав. кафедрой | 1 | Depper | 11.6 |

Depper 11.6

1 Цель и задачи практики. Указание вида, типа, способа и формы (форм) ее проведения

1.1. Цель практики

Целью производственной проектной практики является приобретение студентами профессиональных умений, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении теоретического материала, приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, навыков проектной деятельности в области электроэнергетики.

1.2. Задачи практики

- 1. Формирование профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и закрепленных учебным планом за производственной проектной практикой.
- 2. Освоение современных информационных технологий и профессиональных программных комплексов, применяемых в области электроэнергетики и электротехники.
- 3. Выполнение заданий, связанных с процессами планирования, мониторинга, управления, проектирования в области электроэнергетики и электротехники.
 - 4. Развитие исполнительских и лидерских навыков обучающихся.

1.3 Указание вида, типа, способа и формы (форм) проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – проектная.

Способ проведения практики – стационарная (в г. Курске) и выездная (за пределами г. Курска).

Практика проводится в профильных организациях, с которыми университетом заключены соответствующие договоры.

Практика проводится в организациях различных отраслей форм муниципальной собственности, государственной власти, органах или ведомственных научно-исследовательских организациях, академических ИЛИ учреждениях или дополнительного профессионального системы высшего образования, деятельность которых связана с вопросами электроэнергетики и электротехники соответствует направленности данной образовательной программы магистратуры: в ФОИВ РФ, ФОИВ субъектов РФ и муниципальных образований, на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, и т.п.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики, представленному в разделе 4 настоящей программы.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

 Φ орма проведения практики — сочетание дискретного проведения практик по видам и по периодам их проведения.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 2 – Результаты обучения по практике

| Планируемы | е результаты освоения | Код | Планируемые |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | й профессиональной | и наименование | результаты обучения |
| | тельной программы | индикатора | по практике, |
| _ | гнции, закрепленные | достижения | соотнесенные с индикаторами |
| , | а практикой) | компетенции, | достижения компетенций |
| код | наименование | закрепленного | ooentaoicentaa Kosmiententiquia |
| компетенции | | за практикой | |
| ПК-6 | компетенции Способен принимать | ПК-6.3 Осуществляет | Знать: методологию проектной |
| 111X-0 | инвестиционные | 1 | |
| | ' | планирование работ | деятельности. |
| | решения по проектам, | по проекту и | Уметь: определять параметры |
| | инициируемым в | проведение | содержания проекта |
| | организации | мероприятий по | (соответствие директивному |
| | | организации | плану), проверять обоснование |
| | | - | проекта |
| | | проектной | Владеть: навыками |
| | | деятельности | планирования работ по проекту |
| | | | и проведение мероприятий по |
| | | | организации проектной |
| | | | деятельности |
| ПК-7 | Способен управлять | ПК 7.1 Осуществляет | Знать: методы расчета рисков |
| | ресурсами проектов в | оценку ресурсов, | проекта. |
| | организации | календарно-сетевого | Уметь: определять параметры |
| | | графика и отчетности | содержания проекта. |
| | | по проекту | Владеть: навыками оценки |
| | | | ресурсов, календарно-сетевого |
| | | | графика и отчетности по |
| | | | проекту. |
| | | ПК 7.2 Осуществляет | Знать: методологию проектной |
| | | проверку | деятельности. |
| | | обоснования | Уметь: проверять обоснование |
| | | инвестиций и отчетов | проекта. |
| | | по проекту | Владеть: навыками |
| | | 1 , | осуществления проверки |
| | | | обоснования инвестиций и |
| | | | отчетов по проекту. |
| ПК-8 | Способен управлять | ПК 8.3 Проводит | Знать: международные |
| | качеством проектной | анализ | стандарты качества |
| | деятельности в | удовлетворенности | Уметь: запрашивать у |
| | делтельности в | удовлетворенности | эменю. запрашавать у |

| Планируемые результаты освоения | | Код | Планируемые |
|---------------------------------|--------------------|--|---|
| основной профессиональной | | и наименование | результаты обучения |
| образова | пельной программы | индикатора | по практике, |
| (компете | нции, закрепленные | достижения | соотнесенные с индикаторами |
| 30 | і практикой) | компетенции, | достижения компетенций |
| код | наименование | закрепленного | |
| компетенции | компетенции | за практикой | |
| | организации | потребителей (заказчиков) результатов проектной деятельности | структурных подразделений организации информацию, необходимую для своевременного и качественного выполнения проекта. Владеть: навыками анализа удовлетворенности потребителей (заказчиков) результатов проектной деятельности. |

3 Указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Производственная проектная практика входит в обязательную часть блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике». Практика проходит на 2 курсе.

Объем производственной проектной практики, установленный учебным планом, – 9 зачетных единиц, продолжительность – 18 недель (324 часа).

4 Содержание практики

Практика проводится в форме контактной работы и в иных формах, установленных университетом (работа обучающегося на рабочем месте в профильной организации; ведение обучающимся дневника практики; составление обучающимся отчета о практике; подготовка обучающимся презентации; подготовка обучающегося к защите отчета о практике и ответу на вопросы комиссии на промежуточной аттестации по практике).

Контактная работа по практике (включая контактную работу по промежуточной аттестации по практике) составляет 72 часа (часы указаны в учебном плане в графе «Пр»), работа обучающегося в иных формах — 252 часа (часы указаны в учебном плане в графе «СР»).

Содержание практики уточняется для каждого обучающегося в зависимости от специфики конкретной профильной организации, являющейся местом ее проведения, и выдается в форме задания на практику.

Таблица 4 – Этапы и содержание практики

| № π/π | Этапы практики | Содержание практики | Трудоемкость (час) |
|-----------------|--|---|--------------------|
| 1 | Подготовительный этап | Решение организационных вопросов: 1) распределение обучающихся по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой, | (rac) |
| | | порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики от университета; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) первичный инструктаж по технике безопасности. | 2 |
| 2 | Основной этап | Работа обучающихся в профильной организации | 286 |
| 2.1 | Знакомство с профильной организацией | Знакомство с профильной организацией, руководителем практики от организации, рабочим местом и должностной инструкцией. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. | |
| | | Знакомство с содержанием деятельности профильной организации. Изучение нормативных правовых актов профильной организации (стратегия и политика профильной организации, положения, приказы, инструкции, должностные обязанности, памятки и др.). | 6 |
| 2.2 | Практическая подготовка | Анализ объекта исследования. Оценка и анализ предмета исследования. | |
| | обучающихся (непосредственное выполнение обучающимися | Разработка решений по совершенствованию предмета исследования. Самостоятельная обработка и систематизация полученных данных. | |
| | видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) | Самостоятельная обработка и систематизация полученных данных. Самостоятельное проведение анализа результатов проведенного мониторинга. Представление результатов анализа и обоснование оценки руководителю практики от организации. Представление своих рекомендаций руководителю практики от организации. | 280 |
| 3 | Заключительный этап | Оформление дневника практики. Составление отчета о практике. Подготовка графических материалов для отчета. Представление дневника практики и защита отчета о практике на промежуточной аттестации. | 36 |

5 Указание форм отчетности по практике

Формы отчетности студентов о прохождении производственной преддипломной практики:

- дневник практики (форма дневника практики приведена на сайте университета https://www.swsu.ru/structura/umu/training_division/blanks.php),
 - отчет о практике.

Структура отчета о производственной преддипломной практике:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение. Цель и задачи практики. Общие сведения о предприятии, организации, учреждении, на котором проходила практика.
 - 4. Основная часть отчета:
 - административное положение;
 - структура профильной организации;
 - взаимодействие отдельных частей;
 - профиль деятельности;
 - решаемые задачи.
 - 5. Заключение. Выводы о достижении цели и выполнении задач практики.
 - 6. Список использованной литературы и источников.
 - 7. Приложения (иллюстрации, таблицы, карты и т.п.).

Отчет должен быть оформлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения;
- ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;
 - ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам;
- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Общие требования и правила составления;
 - ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы;
- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.
- СТУ 04.02.030 2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению».
- 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 6.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и | Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), практики, НИР, | | | | | |
|----------------|--|------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| наименование | при изучении которых формируется данная компетенция | | | | | |
| компетенции | начальный | нальный основной завершающий | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| ПК-6 Способен | Проектный менеджмент | Проектный | Управление инвестициями | | | |
| принимать | в электроэнергетике | менеджмент в | в электроэнергетике | | | |
| инвестиционные | | электроэнергетике | Управление | | | |
| решения по | | | энергокомпаниями | | | |
| проектам, | | | Производственная | | | |
| инициируемым | | | проектная практика | | | |
| в организации | | | | | | |
| ПК-7 Способен | ПК-7 Способен Основы проектной Управление инвестициями в электроэнергетике | | | | | |
| управлять | деятельности в | Управление энергокомпа | | | | |
| ресурсами | электроэнергетике | Производственная проект | гная практика | | | |
| проектов в | | | | | | |
| организации | | | | | | |
| | | | | | | |
| ПК 9. Старабах | П., | П., | Партина | | | |
| ПК-8 Способен | Проектный менеджмент | Проектный | Производственная | | | |
| управлять | в электроэнергетике | менеджмент в | проектная практика | | | |
| качеством | | электроэнергетике | | | | |
| проектной | | Анализ финансово- | | | | |
| деятельности в | | хозяйственной | | | | |
| организации | | деятельности | | | | |
| | | энергетических | | | | |
| | | компаний | | | | |

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 6.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код | Показатели | Критерии и шкала оценивания компетенций | | | |
|--|---|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| компетенции/ этап (указывается название этапа из n.6.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой) | Пороговый уровень («удовлетворительно) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ПК-6 / | ПК-6.3 | Знать: | Знать: | Знать: глубоки знания | |
| завершающий | Осуществляет | поверхностные | сформированные, | методологии | |
| | планирование | знания | но содержащие | проектной | |
| | работ по | методологии | отдельные | деятельности. | |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оцен | ивания компетенций | |
|--|---|---|---|---|
| компетенции/ этап (указывается название этапа из n.6.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой) | Пороговый уровень («удовлетворительно) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | проекту и | проектной | пробелы знания | Уметь: определять |
| | проведение мероприятий по организации проектной деятельности | деятельности. Уметь: определять параметры содержания проекта (соответствие директивному плану), проверять обоснование проекта Владеть: элементарными навыками планирования работ по проекту и проведение мероприятий по организации проектной деятельности | методологии проектной деятельности. Уметь: определять параметры содержания проекта (соответствие директивному плану), проверять обоснование проекта Владеть: навыками планирования работ по проекту и проведение мероприятий по организации проектной | параметры содержания проекта (соответствие директивному плану), проверять обоснование проекта Владеть: высокий уровень владения навыками планирования работ по проекту и проведение мероприятий по организации проектной деятельности |
| ПК-7 / | ПК 7.1 | Знать: | деятельности Знать: | Знать: глубоки знания |
| основной, завершающи й | Осуществляет оценку ресурсов, календарносетевого графика и отчетности по проекту ПК 7.2 | поверхностные знания методов расчета рисков проекта. Уметь: определять параметры содержания проекта. Владеть: элементарными навыками оценки ресурсов, календарносетевого графика и отчетности по | сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов расчета рисков проекта. Уметь: определять параметры содержания проекта. Владеть: навыками оценки ресурсов, календарно- | методов расчета рисков проекта. Уметь: определять параметры содержания проекта. высокий уровень владения Ировень владения навыками оценки ресурсов, календарносетевого графика и отчетности по проекту. |
| | ПК 7.2 Осуществляет проверку | проекту. | сетевого графика и отчетности по проекту. | Знать: глубокие |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оцен | ивания компетенций | |
|--------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| компетенции/ | оценивания | Пороговый Продвинутый Высокий уровень | | |
| этап | компетенций | уровень | уровень | («отлично») |
| (указывается | (индикаторы | («удовлетворительно) | (хорошо») | (((OISIN IIIO//) |
| название | достижения | (перешел) | | |
| этапа из | компетенций, | | | |
| n.6.1) | закрепленные | | | |
| | за практикой) | | | |
| | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | обоснования | Знать: | Знать: | знания методологии |
| | инвестиций и | поверхностные | сформированные, | проектной |
| | отчетов по | знания | но содержащие | деятельности. |
| | проекту | методологии | отдельные | Уметь: проверять |
| | проскту | проектной | пробелы знания | обоснование проекта. |
| | | деятельности. | методологии | Владеть: высокий |
| | | Уметь: проверять | проектной | уровень владения |
| | | обоснование | деятельности. | навыками |
| | | проекта. | Уметь: проверять | осуществления |
| | | Владеть: | обоснование | проверки обоснования |
| | | элементарными | проекта. | инвестиций и отчетов |
| | | навыками | Владеть: | по проекту. |
| | | осуществления | навыками | The order of the o |
| | | проверки | осуществления | |
| | | обоснования | проверки | |
| | | инвестиций и | обоснования | |
| | | отчетов по | инвестиций и | |
| | | проекту. | отчетов по | |
| | | | проекту. | |
| ПК-8 / | ПК 8.3 | Знать: | Знать: | Знать: глубокие знания |
| завершающи | Проводит | поверхностные | сформированные, | международных |
| й | анализ | знания | но содержащие | стандартов качества |
| | удовлетворен | международных | отдельные | Уметь: запрашивать у |
| | ности | стандартов | пробелы знания | структурных |
| | потребителей | качества | международных | подразделений |
| | (заказчиков) | Уметь: | стандартов | организации |
| | результатов | запрашивать у | качества | информацию, |
| | проектной | структурных | Уметь: | необходимую для |
| | деятельности | подразделений | запрашивать у | своевременного и |
| | | организации | структурных | качественного |
| | | информацию, | подразделений | выполнения проекта. |
| | | необходимую для | организации | Владеть: высокий |
| | | своевременного и | информацию, | уровень владения |
| | | качественного | необходимую для | навыками анализа |
| | | выполнения | своевременного и | удовлетворенности |
| | | проекта. | качественного | потребителей |
| | | Владеть: | выполнения | (заказчиков) |
| | | элементарными | проекта. | результатов |
| | | навыками анализа | Владеть: | проектной |
| | | удовлетворенности | навыками анализа | деятельности. |
| | | потребителей | удовлетворенност | |
| | | (заказчиков) | и потребителей | |

| Код | Показатели | Критерии и шкала оценивания компетенций | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------------|--|--|--|
| компетенции/ этап (указывается название этапа из n.6.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой) | Пороговый уровень («удовлетворительно) | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| | | результатов проектной деятельности. | (заказчиков) результатов проектной деятельности. | | | | |

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 6.3 – Контрольные задания и иные материалы для оценки результатов обучения по практике (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

| Код компетенции/этап | Типовые контрольные задания или иные материалы, | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| формирования компетенции | необходимые для оценки знаний, умений, навыков | | | |
| в процессе освоения ОПОП | и (или) опыта деятельности | | | |
| ВО (указывается название | | | | |
| этапа из п.б.1) | | | | |
| УК-1/ | Графические материалы к отчету. | | | |
| завершающий | Доклад обучающегося на промежуточной аттестации (защита | | | |
| | отчета о практике). | | | |
| | Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной | | | |
| | аттестации. | | | |
| УК-3/ | Дневник практики. | | | |
| завершающий | Характеристика руководителя практики от предприятия | | | |
| | лидерских качеств обучающегося. | | | |
| ПК-2/ | Типовое задание по практической подготовке, | | | |
| завершающий | предусматривающее выполнение обучающимся вида(ов) работ, | | | |
| | связанного(ых) с будущей профессиональной деятельностью | | | |
| | (задание конкретизируется с учетом особенностей конкретной | | | |
| | профильной организации в Дневнике практики, в п.1.4 задания | | | |
| | студенту). | | | |
| | Дневник практики. | | | |
| | Отчет о практике. | | | |
| | Характеристика руководителя практики от предприятия | | | |
| | лидерских качеств обучающегося. | | | |
| | Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной | | | |
| | аттестации. | | | |
| ПК-7/ | Типовое задание по практической подготовке, | | | |
| завершающий | предусматривающее выполнение обучающимся вида(ов) работ, | | | |

| связанного(ых) с будущей профессиональной деятельностью |
|---|
| (задание конкретизируется с учетом особенностей конкретной |
| профильной организации в Дневнике практики, в п.1.4 задания |
| студенту). |
| Дневник практики. |
| Отчет о практике. |
| Характеристика руководителя практики от предприятия |
| лидерских качеств обучающегося. |
| Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной |
| аттестации. |

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

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций, закрепленных за производственной проектной практикой, осуществляется в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики оторганизации.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета с оценкой. На зачет обучающийся представляет дневник практики и отчет о практике. Зачет проводится в виде устной защиты отчета о практике.

Таблица 6.4.1 – Шкала оценки отчета о практике и его защиты

| No | Предмет оценки | Критерии оценки | Максимальный балл |
|----|--------------------------------|---|----------------------|
| 1 | Содержание отчета 10 баллов | Достижение цели и выполнение задач практики в полном объеме | 1 |
| | | Отражение в отчете всех предусмотренных программой практики видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью | 1 |
| | | Владение актуальными нормативными правовыми документами и профессиональной терминологией | 1 |
| | | Соответствие структуры и содержания отчета требованиям, установленным в п. 5 настоящей программы | 1 |
| | | Полнота и глубина раскрытия содержания разделов отчета | 1 |
| | | Достоверность и достаточность приведенных в отчете данных | 1 |
| | | Правильность выполнения расчетов и измерений | 1 |
| | | Глубина анализа данных | 1 |
| | | Обоснованность выводов и рекомендаций | 1 |
| | | Самостоятельность при подготовке отчета | 1 |
| 2 | Оформление отчета 2 балла | Соответствие оформления отчета требованиям, установленным в п.5 настоящей программы | 1 |
| | | Достаточность использованных источников | 1 |

| 3 | Содержание и оформление | Полнота и соответствие содержания презентации | 2 |
|---|---------------------------|--|---|
| | презентации (графического | (графического материала) содержанию отчета | |
| | материала) | Грамотность речи и правильность использования | 2 |
| | 4 балла | профессиональной терминологии | |
| 4 | Ответы на вопросы о | Полнота, точность, аргументированность ответов | 4 |
| | содержании практики, в | | |
| | том числе на вопросы о | | |
| | практической подготовке | | |
| | (видах работ, связанных с | | |
| | будущей | | |
| | профессиональной | | |
| | деятельностью, | | |
| | выполненных на практике) | | |
| | 4 балла | | |

Баллы, полученные обучающимся, суммируются, соотносятся с уровнем сформированности компетенций и затем переводятся по 5-балльной шкале.

Таблица 6.4.2 – Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и оценкам по 5-балльной шкале

| Баллы | Уровень сформированности компетенций | Оценка | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------------|--|--|
| | | по 5-балльной шкале | | |
| 18-20 | высокий | отлично | | |
| 14-17 | продвинутый | хорошо | | |
| 10-13 | пороговый | удовлетворительно | | |
| 9 и менее | недостаточный | неудовлетворительно | | |

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература:

- 1. Горлов, А.Н. Управление энергосбережением и энергопотерями в отраслях экономики: учебное пособие: [для студентов, обучающихся по направлениям 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника", магистерская программа "Менеджмент в электроэнергетике", 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (уровень магистратуры), 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (уровень бакалавриата)] / А. Н. Горлов; Юго-Зап. гос. ун-т. Электрон. текстовые дан. (6 122 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2016. 97 с. Библиогр.: с. 95-97. ISBN 978-5-7681-1089-5: Б. ц. Текст: электронный.
- 2. Овчинников, А.Н. Электротехника: учебное пособие / А. Л. Овчинников, В. В. Дидковский, В. О. Соколов; Юго-Западный гос. ун-т. Электрон. текстовые дан. (62 120 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2015. 147, [2] с.: ил., табл. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-7681-0998-1: Б. ц. Текст: электронный.
- 3. Экономика и управление в энергетике : учебник для магистров : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" (квалификация (степень) "Магистр") / Государственный

университет управления (Москва) ; под общ. ред.: Н. Г. Любимовой, Е. С. Петровского. - Москва : Юрайт, 2017. - 485 с. : ил., табл. - (Магистр). - Библиография: с. 483-485 (31 назв.). - ISBN 978-5-9916-3319-2 : - Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Денчев, К. Парадигма энергетической безопасности: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по направлениям подготовки 38.03.01 "Экономика", 41.03.04 "Политология" (квалификация (степень) "бакалавр") / К. Денчев. Москва: Инфра-М, 2017. 102 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 93-99 и в подстрочном примечании. ISBN 978-5-16-009909-5: Текст: непосредственный.
- 2. Умеренкова, Э.В. Основные методы энергосбережения при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; ЮЗГУ. Электрон. текстовые дан. (46325 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2014. 97 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 95-97. ISBN 978-5-7681-0961-5 : Б. ц. Текст : электронный.
- 3. Экономика электроэнергетики : учебник / А. В. Пилюгин [и др.]. Старый Оскол : ТНТ, 2011. 360 с. ISBN 978-5-94178-2 76-5 : Текст : непосредственный.

Перечень методических указаний:

- 1. Программа практик: методические указания по организации прохождения направления практики ДЛЯ студентов подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистерская программа «Менеджмент в электроэнергетике») / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Н. Е. Цуканова, О. И. Солодухина, Э. Г. Соломатин. - Электрон. текстовые дан. (437 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2018. - 52 с. - Б. ц. Текст: электронный.
- 2. Организация самостоятельной работы обучающихся : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. В. И. Бирюлин [и др.]. Электрон. текстовые дан. (370 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2017. 30 с. Библиогр.: с. 30. Б. ц. Текст : электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- http://www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- http://www.prlib.ru Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.
- http://нэб.рф Информационная система «Национальная электронная библиотека».
 - http://www.library.кstu.kursk.ru Электронная библиотека ЮЗГУ.
 - 2. Современные профессиональные базы данных:

- http://www.diss.rsl.ru БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
 - http://www. polpred.com БД «Polpred.com Обзор СМИ».
 - http://www.dlib.eastview.com/ БД периодики «EastView».
 - http://www.apps.webofkpowledge.com База данных Web of Science.
 - http://www.scopus.com База данных Scopus.
- http://kurskstat.gks.ru/ База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Office 2016
- 2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
- 3. Информационно-справочные системы:
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- Информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Если практика проводится в структурном подразделении университета, то для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации практики используются оборудование и технические средства обучения кафедры таможенного дела и мировой экономики ЮЗГУ:

- компьютерный класс;
- персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе, компьютеры имеют выход в интернет;
 - столы и стулья для обучающихся;
 - стол и стул для преподавателя;
 - доска;
 - экран на штативе DINON;
 - проектор BenQ MP626;
 - ноутбук Samsyng R 510.

Если практика проводится в профильной организации, то для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации практики используются оборудование и технические средства обучения конкретных профильных организации, в которых она проводится. Профильные организации располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным

правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов практической подготовки обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также помещения для самостоятельной работы и хранения профилактического обслуживания ДЛЯ И оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

необходимого Перечень материально-технического обеспечения, ДЛЯ реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным сложности. оборудованием, зависимости OT степени Помещения самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет». Образовательный обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, ежегодно обновляется.

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике используется следующее материально-техническое оборудование:

- 1. Класс ПЭВМ Asus-P7P55LX-/DDR34096Mb/Coree i3-540/SATA-11 500 Gb Hitachi/PCI-E 512Mb, Монитор ТFT Wide 23.
- 2. Мультимедиацентр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сумка/проектор inFocus IN24+ .
 - 3. Экран мобильный Draper Diplomat 60x60

10 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения

практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ЮЗГУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые профильной организацией должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

- для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- *для инвалидов по зрению-слепых*: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;
- *для инвалидов по слуху-глухих*: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: обеспечивающее оборудование, реализацию эргономических (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию вставании, усилия при специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных

возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практикой

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и организации;
- корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников профильной организации. Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощьпри входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Особенности проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации

u

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в программу практики

| | Номера страниц | | | | | Основание для | |
|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------|------------------|---------------|--|
| Номер изменения | изме- ненных | замененны х | аннулированны х | новы х | Всего страниц Да | Дата | изменения и подпись лица, проводившего изменения |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |