МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

ПРИНЯТО решением Ученого совета СЛИ от «31» августа 2023 г. протокол № 12

УТВЕРЖДЕНО приказом директора СЛИ от «01» сентября 2023 г. № 179/О

Номер регистрации <u>35.03.01/2023</u>

Факультет лесного и сельского хозяйства

Кафедра «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии»

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА высшего образования (АОП ВО)

Наименование АОП ВО

Лесное хозяйство

(направленность (профиль) образовательной программы)

35.03.01 Лесное дело

(код и наименование направления подготовки)

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Год начала подготовки **2023**

Адаптированная образовательная программа высшего образования составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26 июля 2017 г. № 706

| Руководитель АОП ВО | | |
|--|----------------------|---------------|
| доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии» | Jun A | В. В. Пахучий |
| Зав. кафедрой «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии» | - And | В. В. Пахучий |
| Декан факультета лесного и сельского хозяйства, к.п.н., доцент | | Т. В. Попова |
| | | |
| Представители работодателей: | | |
| 1(организация, Ф.И.С | О., должность, подпи | сь) |
| 2 |) | ar) |
| (организация, Ф.И.С | О., должность, подпи | Сь) |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | Общие положения | 5 |
|-------|--|----|
| 1.1 | Адаптированная образовательная программа высшего образования (бака- | 5 |
| | лавриата), реализуемая вузом по направлению подготовки 35.03.01 Лесное | |
| | дело и направленности (профилю) подготовки «Лесное хозяйство» | |
| 1.2 | Нормативные документы для разработки АОП ВО (бакалавриата) по на- | 5 |
| | правлению подготовки 35.03.01 Лесное дело и направленности (профилю) | |
| | подготовки «Лесное хозяйство» | |
| 1.3 | Общая характеристика вузовской АОП ВО (бакалавриата) 35.03.01 Лесное | 6 |
| | дело и направленности (профилю) подготовки «Лесное хозяйство» | |
| 1.3.1 | Цель АОП ВО бакалавриата | 6 |
| 1.3.2 | Срок освоения АОП ВО направления подготовки 35.03.01 Лесное дело (на- | 6 |
| | правленность (профиль) подготовки «Лесное хозяйство») | |
| 1.3.3 | Трудоемкость АОП ВО направления подготовки 35.03.01 Лесное дело (на- | 6 |
| | правленность (профиль) подготовки «Лесное хозяйство») | |
| 1.4 | Требования к абитуриенту | 6 |
| 2 | Характеристика профессиональной деятельности выпускника АОП | 7 |
| | ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело и направленности | |
| | (профилю) подготовки «Лесное хозяйство» | |
| 2.1 | Область профессиональной деятельности выпускника | 7 |
| 2.2 | Типы задач профессиональной деятельности выпускника | 7 |
| 2.3 | Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускника | 7 |
| 2.4 | Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом | 8 |
| 3 | Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной | 8 |
| | программы высшего образования | |
| 3.1 | Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижений | 8 |
| 3.2 | Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их дости- | 11 |
| | жений | |
| 3.3 | Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижений | 14 |
| 4 | Требования к структуре программы бакалавриата | 16 |
| 5 | Документы, регламентирующие содержание и организацию образова- | 16 |
| | тельного процесса при реализации АОП ВО (бакалавриата) по направ- | |
| | лению подготовки 35.03.01 Лесное дело и направленности (профилю) | |
| | подготовки «Лесное хозяйство» | |
| 5.1 | Рабочий учебный план | 16 |
| 5.2 | Календарный учебный график | 17 |
| 5.3 | Рабочие программы дисциплин (модулей), практик | 17 |
| 5.4 | Программа государственной итоговой аттестации | 18 |
| 6 | Ресурсное обеспечение АОП ВО (бакалавриата) по направлению подго- | 18 |
| | товки 35.03.01 Лесное дело (направленность (профиль) подготовки «Лес- | |
| | ное хозяйство») | |
| 6.1 | Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса при реализа- | 18 |
| | ции АОП | |
| 6.2 | Кадровое обеспечение реализации АОП ВО | 21 |
| 6.3 | Основные материально-технические условия для реализации образователь- | 22 |
| | ного процесса в СЛИ в соответствии с АОП ВО | |
| 6.4 | Финансовое обеспечение реализации АОП ВО | 23 |
| 7 | Документы, регламентирующие систему оценки качества освоения | 23 |
| | обучающимися адаптированной образовательной программы высшего | |
| | образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (направ- | |

| | ленность (профиль) подготовки «Лесное хозяйство») | |
|-----|---|----|
| 7.1 | Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемо- | 23 |
| | сти, промежуточной и итоговой аттестации | |
| 7.2 | Государственная итоговая аттестация студентов-выпускников СЛИ | 25 |
| 8 | Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготов- | 25 |
| | ки обучающихся по АОП ВО | |
| 9. | Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной | 26 |
| | работы | |
| 9.1 | Рабочая программа воспитания | 26 |
| 9.2 | Календарный план воспитательной работы | 26 |

1. Общие положения

1.1. Адаптированная образовательная программа высшего образования (бакалавриата), реализуемая вузом по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело и направленности (профилю) подготовки «Лесное хозяйство» (далее – АОП ВО)

АОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную СЛИ с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, а также с учетом рекомендованной профильным учебнометодическим объединением примерной основной образовательной программы.

АОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Образовательная деятельность по AOП BO реализуется на государственном языке Российской Φ едерации.

1.2. Нормативные документы для разработки АОП ВО (бакалавриата) по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело

Нормативно-правовую базу разработки АОП ВО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-Ф3;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 706;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»;
- Положение Сыктывкарского лесного института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»;
- Локальные акты СЛИ, регламентирующие порядок разработки и организации образовательной деятельности;
- Методические рекомендации к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (Письмо Минобрнауки России от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн)

1.3. Общая характеристика вузовской адаптированной образовательной программы высшего образования (бакалавриата)

1.3.1. Цель АОП ВО бакалавриата

Цель АОП ВО - формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело. Создание условий для обеспечения подготовки высококвалифицированных бакалавров в такой области профессиональной деятельности как Лесное хозяйство, охота (в сфере планирования и осуществления охраны, защиты и воспроизводства лесов, их использования, в сфере мониторинга состояния, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, в сфере управления лесами для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах, в сфере государственного лесного контроля и надзора).

1.3.2. Срок освоения АОП ВО направления подготовки

Нормативный срок освоения АОП ВО бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий): в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.3.3. Трудоемкость АОП ВО направления подготовки

Трудоемкость освоения студентом АОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом АОП ВО. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Основные требования к абитуриенту устанавливаются Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» для обучения в Сыктывкарском лесном институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника АОП ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, осуществляют профессиональную деятельность — Лесное хозяйство, охота (в сфере планирования и осуществления охраны, защиты и воспроизводства лесов, их использования, в сфере мониторинга состояния, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, в сфере управления лесами для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах, в сфере государственного лесного контроля и надзора).

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения АОП ВО бакалавриата «Лесное хозяйство» по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело выпускник готовится к решению задач профессиональной деятельности производственно-технологического типа.

2.3. Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускника Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- лесные и урбо-экосистемы различного уровня и их компоненты: растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды, воздушные массы тропосферы;
- природно-техногенные лесохозяйственные системы, включающие сооружения и мероприятия, повышающие полезность природных объектов и компонентов природы: лесные и декоративные питомники, лесные плантации, искусственные лесные насаждения, лесопарки, гидромелиоративные системы, системы рекультивации земель, природоохранные комплексы;
- лесные особоохраняемые природные территории и другие леса высокой природоохранной ценности, имеющие исключительные или особо важные экологические свойства, экосистемные функции и социальную роль;
- участники лесных отношений, обеспечивающие планирование освоения лесов, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, осуществляющие государственный лесной контроль и надзор за использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов;
- системы и методы планирования освоения лесов, технологические системы, средства и методы государственной инвентаризации лесов, мониторинга их состояния, включающие методы, способы и средства сбора, обработки и анализа количественных и качественных характеристик состояния лесов;
- системы и методы государственного лесного контроля и надзора за использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов.

2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

В соответствии с профессиональным стандартом 14.012 «Инженер по лесопользованию» от $30.08.2018 \, \text{N} \text{2}566$ н выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

Обобщенная трудовая функция:

- подготовка документации для осуществления использования лесов и информации для внесения в государственные информационные системы на уровне лесничества

Трудовые функции:

- подготовка и оформление приложений к договорам и решениям органов власти субъекта РФ при предоставлении лесных участков в пользование
- подготовка первичной документации для заключения органом государственной власти субъекта $P\Phi$ в области лесных отношений договоров купли-продажи лесных насаждений в границах лесничества

3. Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы высшего образования

Результаты освоения АОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения АОП ВО выпускник должен обладать следующими компетеншиями:

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

| | T == | Γ |
|-------------------------|-----------------------------|---|
| Категория универсальных | Код и наименование универ- | Код и наименование индикатора достиже- |
| компетенций | сальной компетенции | ния универсальной компетенции |
| Системное и критическое | УК-1. Способен осуществлять | УК-1.1 Владеет методами выбора инфор- |
| мышление | поиск, критический анализ и | мационных ресурсов для поиска информа- |
| | синтез информации, приме- | ции в соответствии с поставленной задачей |
| | нять системный подход для | УК-1.2 Оценивает соответствие выбранно- |
| | решения поставленных задач | го информационного ресурса критериям |
| | | полноты и аутентичности |
| | | УК-1.3 Систематизирует полученную ин- |
| | | формацию для решения поставленных за- |
| | | дач |
| | | УК-1.4 Логично и последовательно излага- |
| | | ет полученную информацию со ссылками |
| | | на информационные ресурсы |
| | | УК-1.5 Выявляет системные связи и отно- |
| | | шения между изучаемыми объектами, яв- |
| | | лениями, процессами и/или объектами на |
| | | основе принятой парадигмы |
| | | УК-1.6 Выявляет диалектические и фор- |
| | | мально-логические противоречия в анали- |
| | | зируемой информации в целях определения |
| | | ее достоверности |
| | | УК-1.7 Формулирует аргументированные |
| | | выводы и суждения, в том числе с приме- |
| | | нением философского понятийного аппа- |
| | | рата |
| Разработка и реализация | УК-2. Способен определять | УК-2.1 Определяет профильные задачи |
| проектов | круг задач в рамках постав- | профессиональной деятельности |
| | ленной цели и выбирать оп- | УК-2.2 Представляет поставленную задачу |

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универ- | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|-------------------------------------|---|--|
| | тимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | в виде конкретных заданий УК-2.3 Определяет потребность в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности УК-2.4 Владеет методами выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения задач профессиональной деятельности УК-2.5 Владеет методами выбора решения задачи профессиональной деятельности с учетом наличия ограничений и ресурсов УК-2.6 Составляет последовательность (алгоритма) решения задачи |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.1 Определяет цели и функции команды в целом, а также каждого члена команды. Понимает собственную роль в команде УК-3.2 Устанавливает контакт в процессе межличностного взаимодействия УК-3.3 Определяет стратегию поведения в команде в зависимости от условий УК-3.4 Грамотно проводит самопрезентацию |
| Коммуникация | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | УК-4.1 Ведет деловую переписку на государственном языке Российской Федерации УК-4.2 Демонстрирует обмен деловой информацией в устной форме на государственном языке Российской Федерации УК-4.3 Читает и понимает со словарем информацию на иностранном языке на темы повседневного и делового характера УК-4.4 Ведет диалог на иностранном языке на темы повседневного и делового характера УК-4.5 Представляет сообщения или доклады на темы делового характера на иностранном языке после предварительной подготовки |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1. Выявляет и анализирует особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием социально-исторических, этических и ценностных систем УК-5.2. Применяет основные категории исторической науки и философского мировоззрения к анализу специфики различных культурных сообществ УК-5.3. Анализирует историю России в контексте мирового исторического и культурного развития УК-5.4. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям УК-5.5. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.6. Проявляет в своём поведении ува- |

| Категория универсальных | Код и наименование универ- | Код и наименование индикатора достиже- |
|----------------------------|------------------------------|---|
| компетенций | сальной компетенции | ния универсальной компетенции |
| | | жительное отношение к историческому |
| | | наследию и социокультурным традициям |
| | | различных социальных групп, опирающее- |
| | | ся на знание этапов исторического разви- |
| | | тия России в контексте мировой истории и |
| | | культурных традиций мира |
| | | УК-5.7. Сознательно выбирает ценностные |
| | | ориентиры и гражданскую позицию; аргу- |
| | | ментировано обсуждает и решает пробле- |
| | | мы мировоззренческого, общественного и |
| | NIIC C. C. C. | личностного характера |
| Самоорганизация и само- | УК-6. Способен управлять | УК-6.1 Планирует траекторию своего лич- |
| развитие (в том числе здо- | своим временем, выстраивать | ностного и профессионального развития, |
| ровьесбережение) | и реализовывать траекторию | условий достижения поставленных целей |
| | саморазвития на основе прин- | УК-6.2 Использует оценку личностных, |
| | ципов образования в течение | ситуативных и временных ресурсов |
| | всей жизни | УК-6.3 Дает самооценку, оценку уровня |
| | | саморазвития в различных сферах жизне- |
| | | деятельности, определяет пути саморазви- |
| | | тия |
| | | УК-6.4 Выявляет требования рынка труда к |
| | | личностным и профессиональным навыкам |
| | | УК-6.5 Определяет приоритеты профес- |
| | | сионального роста, направления и способы |
| | | совершенствования собственной деятель- |
| | | ности |
| | | УК-6.6 Составляет план распределения |
| | | личного времени для выполнения постав- |
| | | ленных задач |
| | | УК-6.7 Формирует портфолио для под- |
| | | держки образовательной и профессиональ- |
| | | ной деятельности |
| | УК-7. Способен поддержи- | УК-7.1 Понимает влияние оздоровитель- |
| | вать должный уровень физи- | ных систем физического воспитания на |
| | ческой подготовленности для | укрепление здоровья, профилактику про- |
| | обеспечения полноценной | фессиональных заболеваний |
| | социальной и профессиональ- | УК-7.2 Выполняет индивидуально подоб- |
| | | <u> </u> |
| | ной деятельности | ранные комплексы оздоровительной или |
| Гарамариа | VIV. 9. Crease for a series | адаптивной физической культуры |
| Безопасность | УК-8. Способен создавать и | УК-8.1 Понимает как создавать и |
| жизнедеятельности | поддерживать в повседневной | поддерживать безопасные условия |
| | жизни и в профессиональной | жизнедеятельности для сохранения |
| | деятельности безопасные ус- | природной среды, обеспечения |
| | ловия жизнедеятельности для | устойчивого развития общества, том числе |
| | сохранения природной среды, | при возникновении и угрозе чрезвычайных |
| | обеспечения устойчивого раз- | ситуаций и военных конфликтов |
| | вития общества, в том числе | УК-8.2 Обеспечивает в повседневной жиз- |
| | при угрозе и возникновении | ни и в профессиональной деятельности |
| | чрезвычайных ситуаций и | безопасные и/или комфортные условия |
| | военных конфликтов | жизнедеятельности для сохранения при- |
| | 1 | родной среды, обеспечения устойчивого |
| | | развития общества |
| | | УК-8.3 Понимает правила поведения при |
| | | возникновении чрезвычайной ситуации |
| | | природного или техногенного происхож- |
| | | дения |
| | | УК-8.4 Осуществляет действия по предот- |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | |
| | | вращению при угрозе и возникновения |
| | | вращению при угрозе и возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных |

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универ- сальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции конфликтов, в т.ч. с помощью средств за- |
|--|--|--|
| | | щиты |
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски |
| Гражданская позиция | УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | УК-10.1 Формирует знания основных принципов антикоррупционной политики государства, формирование позитивного отношения к антикоррупционным мероприятиям УК-10.2 Умеет применять алгоритмы правомерного разрешения конфликтов интересов, возникающих в рамках взаимодействия с представителями органов государственной власти УК-10.3 Знает типовые ситуации взаимодействия с органами государственной власти, содержащих в себе предпосылки для коррупционных проявлений |

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

| Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения |
|---|---|
| общепрофессиональной компетенции | общепрофессиональной компетенции |
| выпускника | |
| ОПК-1. Способен решать типовые задачи | ОПК-1.1 Использует знания основных законов математиче- |
| профессиональной деятельности на основе | ских, естественнонаучных и общепрофессиональных дисци- |
| знаний основных законов математических | плин, необходимых для решения типовых задач в области |
| и естественных наук с применением ин- | рационального использования лесных ресурсов и их воспро- |
| формационно-коммуникационных техно- | изводства, сохранения защитных, рекреационных и других |
| логий | полезных функций леса |
| | ОПК-1.2 Применяет информационно-коммуникационные |
| | технологии в решении типовых задач в области рационально- |
| | го использования лесных ресурсов и их воспроизводства, |
| | сохранения защитных, рекреационных и других полезных |
| | функций леса |
| | ОПК-1.3 Пользуется специальными программами и базами |
| | данных при разработке планов по рациональному использо- |
| | ванию лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения |
| | защитных, рекреационных и других полезных функций леса |
| ОПК-2. Способен использовать норматив- | ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных |
| ные правовые акты и оформлять специаль- | правовых документов, регламентирующих различные аспек- |
| ную документацию в профессиональной | ты профессиональной деятельности в области рационального |
| деятельности | использования лесных ресурсов и их воспроизводства, со- |
| | хранения защитных, рекреационных и других полезных |
| | функций леса |
| | ОПК-2.2 Соблюдает требования природоохранного законода- |
| | тельства Российской Федерации в области рационального |

| Код и наименование издижатора достижения общепрофессиональной компетенции наимускинка использования десных ресурсов и их воспроизводства, со- хранения защитных, рекреационных и других полезных функций асса ОПК-2.3 Использует пормативные правовые документа, ворям, регламенты проведения работ в область рационального использования десных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций асса ОПК-2.4 Оформатет специальные документы для осуществ- ления планов по рациональному использования дленых ре- сурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреа- ционных и других полезных функций леса ОПК-3.1 Извадеет методами поиска в знаниза порагивных правовых документов, регламентирующих вопроса окраны- правовых документов, регламентиру правовым документов, регламентиру правовым документов, регламентиру правовым документов, регламентиру правовым документов, регламентых продессов при реализации навнов в обласи рационального использования десных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекресным десных ресурсов их воспроизводства окранения десных ресурсов их десных ресурсов их документов, регламентирующих десных ресурсов их документов, регращенных и других полезных функций деса ОПК-3. Способен участвовать к проведения местного транизации десных ресурсов их документов, рекреационных и других полезных функций деса ОПК-3. Пособен участвовать в проведения местного транизации десных ресурсов их документов, рекреационных и других полезных функций деса ОПК-3. Пособен участвовать бункций деса ОПК-3. Пособенным и других поле | I/ | I/ |
|---|---------------------------------------|---|
| использования лесных ресурсов и их воспроизводства, со- хравения защитных, рекреационных и других пояговных функция леса ОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы, нормы, регламенты проведения работ в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других поясовых функций леса ОПК-2.4 Оформыляет специальные документы для осуществ- ления плавов по рациональному использованию лесных ре- сурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреа- ционным и других полезных функций леса в завктронном виде ОПК-3. Способен создавать и поддержен- вать безопасные условия выполнения про- изводетвенных процессов ОПК-3. В вадеет методами поиска и анализа пормативных правовых документов, регламетирующих вопросы документы правовых документов, регламетирующих вопросы документов пре- правовых документов, регламетирующих вопросы окративнующих правовых документов, регламетирующих вопросы документов, регламетирументых поро- сов и их воспроизводства сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3.1 Взадеет методами поиска и анализа пормативных прамовенных документов, регламетируемных вопросы документов, регламетирура в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводственных процессов при реацизации цылов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, ресурс | | |
| непользования лесных ресурсов и их воспроизводства, со- хранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2.3 Использует пормативные правовые документы, нормы, реграменты проведения работ в области рационального сохранения делам теленах ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2.4 Оформятет специальные документы для осуществ- ления планов по рациональному использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Способен создавать и поддержн- вять безопасные усповыя выполнения про- изводственных процессов ОПК-3. Способен создавать и поддержн- вять безопасные усповыя выполнения про- изводственных процессов ОПК-3. Павсет метозами поиска и анализа нормативных правовых докуменно, регламентирующих вопросы охраны турда в области рационального использования лескам ре- сов и их аругих полезных функций леса ОПК-3. Выявляет и устраняет пробемы, парупающе безопасность выполнения производства, сохранения защитных, рекреационных профессиональной деятельности ОПК-3. Повосбен реализовывать совре- менные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен участвовать в провед- пил экспериментальных исследований в побасти рационального использовать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в провед- пил экспериментальных исследований в побасти рационального использовать их применение в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен участвовать в провед- пил экспериментальных исследования в области рационального использования дес- пользоватия песных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать безопрасность применение современных паритных, ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать дестам ресурсов и их воспроизводства, охранения защитных, рекреационных и дру | | оощепрофессиональной компетенции |
| равления защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2. 3 Использует пормативные правовые документы, пормы, регламенты проведения работ в области рационального пеновъзования лесеных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций деса ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления планов по рациональному использованию лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. С пособен создавать и поддержная предоставлению защитных, рекреационных и других полезных функций леса в энектренном виде ОПК-3. С пособен создавать и поддержная предоставлению защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. В вадеет методами поиска и апализа пормативных правовых документов, регламентрующих попровения защитных, рекреационных и других полезных функций псеа ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарупалющие безопасность выполнения производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций псеа ОПК-3. В профессиональной деятельности ОПК-4. С пособен реализовывать современные в профессиональной деятельности ОПК-5. С пособен участвовать в проверения устранных применение в профессиональной деятельности ОПК-6. С пособен участвовать базовые защитых рекреационных и других полезных функций псеа ОПК-5. 1 Под руководства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций псеа ОПК-5.2 Использует канссические и современных премувения защитных, рекреационных и других полезных функций псеа ОПК-5.2 Использует канссические и современных песномовия лесных ресурсов и их построизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций псеа ОПК-5.2 Использует канссические и современным песна ОПК-5.2 Использует канссические и современным песна ОПК-5.2 Использует канссические и современным песна ОПК-6.1 Демонстрирует базовые защитных, рекреационных и других полезных функций псеа ОПК-5.2 Использует канссические и современным защитных, рекреационных и других полезных функ | BBITYCKTIFIKU | использования лесных ресурсов и их воспроизволства со- |
| отик-3. Способен реализовывать современные в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать современные в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать современные в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен участвовать в проессения в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен использовать базовые в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать базовые в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать базовые в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принциппа работы современных и поределять экономическую эффективность в профессиональной деятельной по предежной деятельности ОПК-7. Способен понимать принциппа работы современных и поределять экономическую эффективность в профессиональной деятельной по предежных увсуров и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса оПК-6. Способен использовать базовые профессиональной деятельности ОПК-7. Способен понимать принциппа работы современных и принциппа работы современных и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности | | |
| ОПК-2.3 Использует пормативные правовые документы, номы, реграменны проведения работ в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по рациональному использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по рациональному использования лесных ресурсов и их воспроизводственных принцепаментых функций леса ОПК-3. Способен создавать и поддержнения производственных процессов выдодственных процессов защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. В падает и устранием других полезных функций леса ОПК-3. В падает методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны пруда в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Просоват профилактические мероприятия по предального заболевания и профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать их профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать и профессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен попимать принципы работы современных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Использует материам научных исследований в области рационального использования деетам ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать экономическую эффективность в профессиональной пользования деетам регорам обреженных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен попимать принципы работы и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен попимать принципы работы и их воспроизводства, сохранения | | |
| нормы, регламенты проведении работ в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2.4 Оформизет специальные документы для осуществления планов по рациональному использования документы для осуществления планов по рациональному использования осуществления планов по рациональному использования других полезных функций леса ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения противодственных процессов (ОПК-3.1 Владеет методами помека и знавляча нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных рекрепционных и других полезных функций леса ОПК-3.3 Выявияет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производства, сохранения защитных, рекреационных и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производства, сохранения защитных, рекреационных и устраняет проблемы, и других полезных функций леса ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного граматизма и профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведения экспектованию методов и их воспроизводства, сохранения в промерения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой кванения защитных, рекреационных и других полезных функций песа ОПК-6. Способен использовань базовые их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций песа ОПК-6. Способен использовать базовые их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций песа ОПК-6.2 Способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций песа ОПК-6.2 Способов рационального использования лесных | | |
| пото использования лесинах ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2.4 Оформляет специальные документа для осуществления шанов по ращовальному использованию лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по ращовальному использования осеных ресурсов и их воспроизводству, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса, оправленых процессов ОПК-3.1 Владеет методами поиска и апализа пормативных пруза в области рационального использования десных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3.2 Ввявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных транессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их построизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предагнености равения производственного траватизами и профессиональной деятельности ОПК-4. Способен участвовать в проведее ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Способен использовать базовые защим коледований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Под руководства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Способен понимать принципы работы их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность в профессиональной и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность и производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет защитных, рекреационных и | | |
| от от ветементальных и сокранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления планов по рациональному использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-3. В владеет методами понека и анализа нормативных правовых документа, документов, регламентирующих вопросы охраны труда в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Выявляет и устраняет проблемы, нарупалопите безопасность выполнения производственных производственного транионального использования по области рационального транионального тепособо рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые защим участвует в провесении эксперионального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Опраственных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Опраственных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных ресурсов их воспроизводства, сохранения защитных ресурсов их | | |
| функций деса ОПК-2. 4 Оформляет специальные документы для осуществления планов по рациональному использованию эсеных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреплык функций леса ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения про- изводственных процессов ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения про- изводственных процессов ОПК-3. В Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны образовать и другим полезных функций леса ОПК-3. В Выявляет и усграняет проблемы, нарушающей безопаснеты видопываемия делых ресурсов и их воспроизводственных процессов при реализации планов в области рационального использования десных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Проводит профилактические мероприятия по пре дупреждению производственного травматима и профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать их применение е в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в побласти рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводством сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводство, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономики и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать в профессионального использования в области рационального использования в производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать в профессиональной использования в области рационального использования защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы работы сокремения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать при | | |
| ОПК-3. Способен создавать и поддерживать базовые выполнения производственных процессов ОПК-3. В падает метим планов по ращиональном у непользования защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Способен создавать и поддерживать базовать поддерживать базовать поддерживать базовать поддерживать базовать поддерживать объемнения процессов ОПК-3. В падеет методами повска и анализа пормативных правовать документов, ретаментирующих вопросы охраны правовах документов, ретаментирующих полезных функций леса ОПК-3. В выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Полеожности и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведения экспериментальных исследований в области рационального использованых технологий в области рационального использованыя лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономи ческую эффективность в профессиональноги и пользования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Опособе рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Опособе рационального использования лесных ресурсов их в | | |
| пения планов по рациональному использовании лесных ресеусую и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций деса ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасное условия выполнения производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса. В области рационального использования десных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса. ОПК-3. В выявляет и устраняет пробъемы, нарушающие безопасность выполнения производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезымах функций леса оПК-3. Вывавкет и устраняет пробыемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезыма функций деса оПК-3. Пололуг профылактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессионального заболевания производственного использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезыма функций леса оПК-4. Обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезыма функций леса оПК-5.1 Под руководства, сохранения защитных, ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, ресурсов их воспроизводства, сохранения защитных, ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, ресурсов их воспроизводства, сохранения защитных, ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, ресурсов их воспроизводства, сохране | | |
| сурсов и их коспроизводства, сохранения защитных, рекреа- ционных и других полезных функций леса ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по рацио- нальному использованию лесных ресурсов и их воспроизво- ству, сохранению защитных, рекреационных и других полез- ных функций леса, в том числе в электронном виде ОПК-3. Способен создавать и поддержи- вать безопасные условия выполнения про- изводственных процессов ОПК-3. В Валадеет мегодами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны груда в области рационального использования лесных ресур- сов и их воспроизводстве, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. В Визвляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов при- реализации плагов в области рационального денользования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защит- ных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-4. Способен реализовывать совре- менные технологии и обосновывать совре- менные технологии и обосновывать сорре- менные технологии и обосновывать сорре- менные технологии и обосновывать сорре- ности ОПК-4. Способен реализовывать совре- менные технологии и обосновывать сорре- ности ОПК-4. Способен участвовать в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведе- нии экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведе- нии экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать земноми- вектро эффективность в профессиональ- ной деятельности ОПК-7. Способен использовать земноми- вектро эффективность в профессиональ- ной деятельности ОПК-6. Способен использовать земноми- вектро эффективность в профессиональ- ной деятельности ОПК-7. Способен понимать принципы ра- боты современным информационных технологии, нескую эффективность в профессиональ- пой деятельности из постобер вационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и други | | |
| ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов образовать и поддерживать образовать образоват | | сурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреа- |
| опк-3. Способен создавать и поддерживать базопасные условия выполнения производственных процессов из выполнения производственных процессов образовать из поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов образовать их притивовать образовать обр | | ционных и других полезных функций леса |
| ству, сохранению защитных, рекреационных и других полезных функций леса, в том числе в электронном виде правовах документов, регламентирующих вопросы охраны трядовать процессов правовых документов, регламентирующих вопросы охраны трядов боласти рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен участвовать с в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать базовые знания экспомики и определять экопоми- ческую эффективность в профессиональности и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экспомики и определять экопоми- ческую эффективность в профессиональной использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных и других полезных функций леса ОПК-7. Знает современные информационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных и других полезных функций леса ОПК-7. Знает съобра работы в пределения задач профессиональной деятих высоста работы и ис | | ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по рацио- |
| описка. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в области рационального использования десеных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекредиценных и других полезных функций леса ОПК-3.1 Внавляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производства, сохранения защитных, рекредиценных и других полезных функций леса ОПК-4. Пособен реализовывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономи ческую эффективность в профессионального использования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономи ческую эффективность в профессиональной деятельности и и спользовать базовые знания экономики и определять экономи производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения честых ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Пособен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения и прешении задач профессиональной деятельности и использовать информационные технологии, используемые при решении задач профес | | нальному использованию лесных ресурсов и их воспроизвод- |
| ОПК-3. Способен создавать и поддерживать базовасим производственных процессов объеменных процессов объеменных производственных процессов объеменных производственных производственного травматизма и профессионального заболевания и других полезных функций леса ОПК-4. Способен реализовывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в побасти рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных других полезных функций леса ОПК-5. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных испедований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы растых предусов и их воспроизводства, сохранения защитных рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы растых пресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных прекращиюнных и других полезных функций леса ОПК-6. Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесн | | |
| правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травмантизма и профессиональноги и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности в профессиональной деятельности применение современных технологий в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 (Демонстрирует базовые знания экономики в областирационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 (Демонстрирует базовые знания экономики в областирационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определять экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных их протурыт базовые знания экономики в областирационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных их других по | | ных функций леса, в том числе в электронном виде |
| труда в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предпять кономики и определять в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций поса ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен участвовать в проведение экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 (Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 (Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных рекресов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 (Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных рекрешионных и других полезных функций леса ОПК-6.2 (Пределяет экономическую эффективность применения методов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 (Пределяет экономическую эффективность применения методов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 (Пределяет экономическую эффек | | <u> </u> |
| опк. 3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводственных процессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводственных функций леса ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по пре-дупреждению производственного травматизма и профессионального заболевания ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных испедований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современные информационных технологии, использования пресых ручествения в применения в применения в примене | 2 | |
| онных и других полезных функций леса ОПК-3.2 Выявляет и устращает проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать техности ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведений в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведений в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен участвовать в промессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать базовые профессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельного использования эксных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применния и прационального использования дектых функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность при | изводственных процессов | =: = = = = = = = = = = = = = = = = = = |
| ОПК-3. 2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасностъ выполнения производственных процессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы расоты современных принципы расоты современных принципы расоты с подворяеменных информационных технологий и использовати и информационных технологии, используемые при решении задач профессиональной и использовати и использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы расоты с производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы расоты с производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен понимать принципы расоты с производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Опособен понимать принципы расоты с производства, сохранения защитных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных ресурсов их воспроизводства, сохранения защитных рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы расот | | |
| безопасность выполнения производственных процессов при реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен участвовать в проведении эвспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Использует классические и современые методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессионального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Определяет экономическую эффективность применения и произ | | |
| реализации планов в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных прутих полезных функций леса ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационых и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных и других полезных функций леса ОПК-7. Знает современных и функций леса ОПК-7. Знает современных информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности | | |
| лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства образывания лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. 2 Использует классические и современные методы исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их в воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы рассных ресурсов и их в воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы рассных ресурсов и их в воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Определять экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования и други | | |
| ных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-3. Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессионального заболевания ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7.1 Знает современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности | | 1 - |
| ОПК-3. Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессионального заболевания ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Темонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Темонстрифести | | |
| Дупреждению производственного травматизма и профессионального заболевания ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных других полезных функций леса ОПК-6.1 ПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в о | | |
| ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4. Попользования методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6. Определять экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения использования других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных и других полезных функций леса ОПК-7. З настеменные информационные технологии, использовать их для решения задач профессиональной деятельности и использовать их для решения настеменные информационные технологии, использовать их для решения задач профессиональной деятельности и использовать их других полезных рекреационных и других полезных применение подоков на применение сокременные информационального использовать | | |
| ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения защитных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и использоватия дектыми леса | | |
| опк-5. Способен участвовать в профессиональной деятельноги ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения используемые при решении задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных и длугих полезных функций леса ОПК-7. Знает современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности и использовать их для решения тельности | ОПК-4 Способен реализовывать совре- | |
| подменение в профессиональной деятельности Подменение в профессиональной деятельности Подменение в профессиональной деятельности ОПК-4. Обосновывает применение современных технологий в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6. Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | - | |
| нения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных иследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Затем области распользования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Затем области распользования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Затем области распользования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Затем области распользования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Затем области распользования и других полезных функций леса ОПК-6.1 Затем области распользования пользования и других полезных функций леса ОПК-6.1 Затем области распользования и других полезных функций леса ОПК-6.1 Затем области распользования пол | | |
| ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | ности | |
| В области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных использований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения технологии используемые при решении задач профессиональной деятельности | | леса |
| их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7.1 Знает современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности | | ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий |
| ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения | | в области рационального использования лесных ресурсов и |
| ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в областирационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения и роизводства, сохранения защитных полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7.1 Знает современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности | | |
| пиф экспериментальных исследований в профессиональной деятельности профессионального использования десных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения других полезных функций леса ОПК-7.1 Знает современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности | | |
| профессиональной деятельности следований в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения | * | |
| ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | | |
| реационных и других полезных функций леса ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | профессиональной деятельности | <u> </u> |
| ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | | |
| исследования в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | | |
| ных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения | | |
| ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения | | |
| ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в области рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | | |
| ти рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения | ОПК-6 Способен использовать базовые | |
| ческую эффективность в профессиональной деятельности производства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения | | |
| ной деятельности гих полезных функций леса ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | | |
| нения методов и способов рационального использования лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | | |
| лесных ресурсов и их воспроизводства, сохранения защитных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности | | |
| ных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7. Способен понимать принципы ра- боты современных информационных тех- нологий и использовать их для решения ных, рекреационных и других полезных функций леса ОПК-7.1 Знает современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной дея- тельности | | _ |
| ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения тельности ОПК-7.1 Знает современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности | | |
| боты современных информационных технологий и использовать их для решения тельности использовать их для решения тельности | ОПК-7. Способен понимать принципы ра- | |
| нологий и использовать их для решения тельности | | |
| | | |
| | | |

| Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|--|--|
| | мационных технологий, используемых при решении задач профессиональной деятельности ОПК-7.3 Имеет навыки применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности |

|) | Z | |
|---|--------|----------|
| | Z | |
| | Į. | |
| | 7 | |
| | ٤ | |
| | | 1 |
| | | 1 |
| | 7 | 5 |
| | ٥ | 5 |
| | Š | 3 |
| | Y | |
| | | Ì |
| | Z | |
| | 1 | |
| | Š | |
| | 1 | |
| | ב | 5 |
| | | ì |
| | RI | |
| | 2 | |
| | PHILIM | Ì |
| | Þ | |
| | Į | |
| | 2 | |
| | | 2 |
| | ٥ |) |
| | 1 | |
| | _ | |
| | 2 | 3 |
| | | |
| | ر | į |
| - | Ę | <u> </u> |
| | 2 | |
| | | 1 |
| (| * | į |
| • | * | , |
| | | |

| | 3.3. II powecchonalbhbie komilei en | пстепции выпусмнима и индиматоры из достимении | поры из достимении | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|-----------------|
| | Объект ипи | Код и наименование | Код и наименование индикатора дости- | Основание (ПС, |
| Задача ПД | princia italia | профессиональной | жения | анализ опыта) |
| | ООЛАСТВ ЗНАНИЯ | компетенции выпускника | профессиональной компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический | тельности - производственно-т | ехнологический | |
| 1. Участие в разработке и реали- | 1. Лесные и урбо-экосистемы различного | ПК-1 Способен использовать | ПК-1.1 Демонстрирует знание природы | 14.012 «Инженер |
| зации мероприятий на объектах | уровня и их компоненты: растительный и | знания о природе леса при | леса при контроле, планировании и | по лесопользо- |
| профессиональной деятельности | животный мир, почвы, поверхностные и | контроле, планировании и | проведении лесохозяйственных меро- | ванию» |
| лесного и лесопаркового хозяй- | подземные воды, воздушные массы тро- | проведении лесохозяйствен- | приятий, направленных на рациональ- | от 30.08.2018 |
| ства для удовлетворения потреб- | посферы; | ных мероприятий, направлен- | ное использование лесных ресурсов и | №566 н |
| ностей общества в лесах и лес- | 2. Природно-техногенные лесохозяйст- | ных на рациональное исполь- | их воспроизводство, сохранение защит- | |
| ных ресурсах в зависимости от | венные системы, включающие сооруже- | зование лесных ресурсов и их | ных, рекреационных и других полезных | |
| целевого назначения лесов и вы- | ния и мероприятия, повышающие полез- | воспроизводство, сохранение | функций леса | |
| полняемых ими полезных функ- | ность природных объектов и компонен- | защитных, рекреационных и | ПК-1.2 Использует знание природы ле- | |
| ций | тов природы: лесные и декоративные пи- | других полезных функций | са при контроле, планировании и про- | |
| 2. Сохранение биологического | томники, лесные плантации, искусствен- | леса | ведении лесохозяйственных мероприя- | |
| разнообразия лесных и урбо- | ные лесные насаждения, лесопарки, гид- | | тий, направленных на рациональное | |
| экосистем, повышение их потен- | ромелиоративные системы, системы ре- | | использование лесных ресурсов и их | |
| циала с учетом глобального эко- | культивации земель, природоохранные | | воспроизводство, сохранение защит- | |
| логического значения и иных | комплексы; | | ных, рекреационных и других полезных | |
| природных свойств | 3. Лесные особоохраняемые природные | | функций леса | |
| 3. Осуществление контроля за | территории и другие леса высокой при- | ПК-2. Способен использовать | ПК-2.1 Демонстрирует знание техноло- | 14.012 «Инженер |
| соблюдением технологической | родоохранной ценности, имеющие ис- | знание технологий с целью | гий с целью охраны, защиты, лесовос- | по лесопользо- |
| дисциплины и правильной экс- | ключительные или особо важные эколо- | охраны, защиты, лесовосста- | становления и ухода за лесами | ванию» |
| плуатацией технологического | гические свойства, экосистемные функ- | новления и ухода за лесами | ПК-2.2 Использует знание технологий с | от 30.08.2018 |
| оборудования, сооружений ин- | ции и социальную роль; | | целью охраны, защиты, лесовосстанов- | №566 н |
| фраструктуры, поддерживающей | 4. Участники лесных отношений, обеспе- | | ления и ухода за лесами | |
| оптимальный режим роста и раз- | чивающие планирование освоения лесов, | | | |
| вития растительности на объек- | осуществляющие использование, охрану, | | | |
| тах лесного и лесопаркового хо- | защиту и воспроизводство лесов, осуще- | | | |
| зяйства | ствляющие государственный лесной кон- | | | |
| 4. Эффективное использование | троль и надзор за использованием, охра- | | | |
| материалов, оборудования, ин- | ной, защитой и воспроизводством лесов; | | | |
| формационных баз, соответст- | 5. Системы и методы планирования ос- | | | |
| вующих алгоритмов и программ | воения лесов, технологические системы, | | | |
| расчетов параметров технологи- | средства и методы государственной ин- | | | |
| ческих процессов в лесном и | вентаризации лесов, мониторинга их со- | | | |
| лесопарковом хозяйстве | стояния, включающие методы, способы и | | | |
| | средства сбора, обработки и анализа ко- | | | |

| Задача ПД | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции выпускника | Код и наименование индикатора достижения жения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|-----------|---|--|---|------------------------------|
| | личественных и качественных характери- | | | |
| | стик состояния лесов; | | | |
| | 6. Системы и методы государственного | | | |
| | лесного контроля и надзора за использо- | | | |
| | ванием, охраной, защитой и воспроизвод- | | | |
| | ством лесов. | | | |

4. Требования к структуре программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы бакалавриата

| Структура программы бакалавриата | | Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е. |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | не менее 180 |
| Блок 2 | Практика | не менее 30 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | не менее 6 |
| Объем программы бакалавриата | | 240 |

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики: ознакомительная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика.

Типы производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика; преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОП ВО (бакалавриата) по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)

В соответствии со статьей 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ и ФГОС ВО по данному направлению подготовки, содержание и организация образовательного процесса при реализации данной АОП регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1. Учебный план

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики образовательной программы: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, практик; последовательность изучения дисциплин (модулей); виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

АОП ВО бакалавриата «Лесное хозяйство» по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело состоит из следующих блоков:

– Блок 1 «Дисциплины (модули), который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимися. Набор дисциплин (модулей), относящихся к обязательной части программы бакалавриата, СЛИ определен самостоятельно в объёме, установленном ФГОС ВО по направлению подготовки.

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, программы бакалавриата определяют направленность (профиль) программы бакалавриата. Набор дисциплин (модулей) и практик, относящихся к части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата, определен самостоятельно в объёме, соответствующем ФГОС ВО.

– Блок 2 «Практики» в полном объеме относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. В блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики: ознакомительная, технологическая (проектнотехнологическая).

Типы производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика; преддипломная практика.

При разработке программы бакалавриата организация выбрала типы практик в зависимости от вида деятельности, на который ориентирована программа бакалавриата.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях СЛИ.

Местом прохождения производственной практики могут также являться сторонние (профильные) организации, с которыми СЛИ заключает договоры о проведении практики обучающегося. СЛИ предоставляет студентам места практики, а сторонним организациям, где проходят практику обучающиеся, оказывается организационная и информационнометодическая помощь.

— Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» завершается присвоением обучающемуся квалификации «бакалавр». В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Учебный план формируется в программе «АС. Учебные планы», принимается решением Ученого Совета СЛИ и утверждается директором СЛИ.

5.2. Календарный учебный график

В состав рабочего учебного плана АОП ВО входит календарный учебный график. В календарном учебном графике указана последовательность реализации АОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации, государственную итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график подлежит ежегодному обновлению в связи с утверждением нерабочих праздничных дней на каждый календарный год.

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей), практик

Рабочие программы по дисциплинам (модулям) и практикам разрабатываются кафедрами, участвующими в реализации АОП ВО согласно макетам (приложение 2.2 и 3.2 поло-

жения об образовательной программе высшего образования – программам бакалавриата, магистратуры) и в полном объеме входят в состав АОП ВО.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), практик размещены на сайте СЛИ в специальном разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование». К полным версиям рабочих программ дисциплин доступ обучающихся обеспечивается через Электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС) Института.

5.4 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации входит в состав АОП ВО. Программа государственной итоговой аттестации размещена на сайте СЛИ в специальном разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» и в составе АОП ВО.

В результате освоения основной образовательной программы у выпускника формируются компетенции, установленные программой бакалавриата. Фонд оценочных средств ГИА хранится на выпускающей кафедре, за которой закреплена данная АОП ВО.

6. Ресурсное обеспечение АОП ВО (бакалавриата) по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)

6.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса при реализации $AO\Pi$

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации АОП ВО «Лесное хозяйство» по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело осуществляется на основе следующих Положений и методических разработок:

- а) рабочие программы учебных дисциплин и практик;
- б) фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, включающие: контрольные вопросы, упражнения и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерная тематика курсовых работ/проектов, и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся, требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы бакалавра;
 - в) фонд оценочных средств и программа государственной итоговой аттестации;
- г) основная и дополнительная учебно-методическая и научная литература, методические указания, специализированные периодические издания, интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники, справочно-информационные, нормативные и технические документы по каждой учебной дисциплине (перечисляются в рабочих программах соответствующих дисциплин);
- д) комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости);

АОП ВО обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам. Характеристика учебно-методических и информационных

ресурсов представлена в программах дисциплин и практик. Содержание каждой из таких учебных дисциплин представлено на сайте СЛИ в аннотированном виде.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим издания учебной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, практик и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне нее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и подлежит обновлению (при необходимости);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- -взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Сотрудники библиотеки в начале учебного года генерируют и выдают персональные пароли и логины доступа к ЭБС.

Используемый библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.

В случае если доступ к необходимым в соответствии с рабочими программами дисциплин и практик изданиям не обеспечивается через электронно-библиотечные системы, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, практик на 100 обучающихся.

Ежегодно библиотечный фонд пополняется новой учебной литературой для обеспечения в полной мере учебного процесса за счет приобретения и издательской деятельности профессорско-педагогического состава. Это позволяет формировать фонд библиотеки в соответствии с требованиями современного законодательства.

Электронные образовательные и информационные ресурсы Сыктывкарского лесного института (СЛИ)

Библиотека института имеет собственный сервер. Сервер расположен на кластере, состоящем из четырёх серверов со следующими характеристиками:

- OC Windows 2008 R2 Server Datacenter Hyper-V;
- 2 восьмиядерных процессора Xeon;
- 40 Гб оперативной памяти;
- 1–2 Тб дискового пространства.

Собственные ресурсы

Электронный каталог библиотеки (ЭК) базируется на модуле ОРАС-ИРБИС64 (Web-ИРБИС64), правообладателем является Международная ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ). Договор № С1/21-06-16 от 23.06.2016.

ЭК отражает поступления в фонд библиотеки учебной, научной, методической литературы, научно-технической документации, периодических изданий. Включает полные тексты (в формате .pdf) учебных, учебно-методических, научных изданий, подготовленных преподавателями института (доступ для скачивания полных текстов производится посредством авторизации — ввод индивидуального логина и пароля).

Объем ЭК – 83 310 запись.

ЭК включает следующие библиографические базы данных:

- «Электронный каталог библиотека СЛИ» 14 102 записи (из них 1 360 записей являются полными текстами изданий, разработанных профессорско-преподавательским составом СЛИ);
 - «Учебно-методические комплексы» 903 записи (889 полнотекстовых записей);
 - «Нормативно-техническая документация» 423 записей;
 - «Периодические издания» 17 046 записей;
 - «Авторефераты диссертаций» 178 записей;
 - «Картотека газетных и журнальных статей» 50 658 записей.

Доступ 1: сайт Сыктывкарского лесного института (www.sli.komi.com) \rightarrow главная страница сайта \rightarrow страница «Библиотека» \rightarrow ссылка «Электронный каталог библиотеки СЛИ».

Доступ 2: сайт Сыктывкарского лесного института (www.sli.komi.com) → главная страница сайта → рубрика «Заходи» → ссылка «Электронный каталог библиотеки СЛИ».

Внешние ресурсы

1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн».

В рамках договора № 62-03/2022 от 01.0.2022 открыт доступ к базовой коллекции, включающей издания по основным изучаемым дисциплинам. Предоставляет широкий спектр информационных сервисов (полнотекстовый поиск, копирование и печать текста, создание закладок и отзывов и проч.).

Срок действия договора: 25.04.2022–24.04.2023.

Доступ: http://www.biblioclub.ru/

2) Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Издательство "Лань"».

В рамках договоров № 03/02 и 04/02 от 07.02.2022 доступны следующие пакеты:

- «Ресурсы СПбГЛТУ»
- «Математика» (книги издательства «Лань»)
- «Инженерно-технические науки» (книги издательств «Лань», СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет)
 - «Ветеринария и сельское хозяйство» (книги издательства «Лань»)
- «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело» (книги издательств «Лань», ВГЛТУ (Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова), ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия)
 - «Информатика» (книги издательства «Лань»)
 - «Химия» (книги издательства «Лань»)
 - «География» (книги издательства «Лань» (Классические научные труды))
- «Экономика и менеджмент» (книги издательств «Лань» (Классические научные труды), «Дашков и К», СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет)
- «Право. Юридические науки» (книги издательства «Лань» (Классические научные труды))
- «Языкознание и литературоведение» (книги издательства «Лань» (Классические научные труды))
- «Психология. Педагогика» (книги издательства «Лань» (Классические научные труды))
- «Искусствоведение» (книги издательств «Лань» (Классические научные труды),
 «Планета музыки»)
- «Социально-гуманитарные науки» (книги издательств «Лань» (Классические научные труды), «Дашков и К»
 - «Художественная литература» (книги издательства «Лань» (Классика)).

Срок действия договора: 14.02.2022-13.02.2023.

Доступ: http://e.lanbook.com/

3) Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ.

В рамках договора \mathfrak{N}_{2} 39/22 от 01.04.2022 с АО «Информационная компания «Кодекс» об оказании информационных услуг.

Срок действия договора: 01.04.2022-30.03.2023.

Доступ: https://cntd.ru.

4) База данных ПОЛПРЕД Справочники.

В рамках соглашения № 32 от 29.09.2022 о бесплатном тестовом доступе с редакцией электронной библиотечной системы ООО «ПОЛПРЕД Справочники». ЭБС имеет регистрации: база данных ПОЛПРЕД Справочники (Polpred.com) — Свидетельство № 2010620535 от 21 сент. 2010 г., Роспатент; средство массовой информации — Свидетельство Эл № ФС77-42207 от 8 окт. 2010 г., Роскомнадзор; Polpred.com — Свидетельство ISSN 2500-266X от 11 мая 2016 г., Российская книжная палата.

Срок действия соглашения: бессрочно.

Доступ: www.polpred.com

5) Проект eLIBRARY.RU.

В рамках лицензионного соглашения № 2093 от 29.09.2022 о бесплатном предоставлении информационных ресурсов (электронных версий книг и журналов, баз данных, программного обеспечения и других информационных ресурсов) с оператором сетевого сайта проекта eLIBRARY.RU OOO «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА».

Срок действия соглашения: бессрочно.

Доступ: www: https://elibrary.ru.

6) Информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ).

В рамках договора № 101/HЭБ/3080-п от 21.10.2022 о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении безвозмездного доступа к объектам Национальной электронной библиотеки посредством использования информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

Срок действия соглашения: в течение 5 (пяти) лет.

Доступ: www: http://нэб.рф.

7) Некоммерческое партнерство «Национальный электронноинформационный консорциум» (НП «НЭИКОН»).

В рамках соглашения № ДС-208-2019 от 31.03.2013 о безвозмездном обеспечении актуальной научной информацией в электронной форме.

Срок действия соглашения: бессрочно.

Адрес сайта: https://neicon.ru.

8) Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (договор № РДД/БУЗ/2014/043 от 01.09.2014).

Содержит нормативно-правовую информацию в рамках и на условиях Программы информационной поддержки российских библиотек.

Срок действия договора: бессрочно.

Доступ: локальная сеть СЛИ.

6.2. Кадровое обеспечение реализации АОП ВО

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство») реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Образовательный процесс обеспечивают преподаватели, являющиеся штатными сотрудниками СЛИ, действующими руководителями или ведущими работниками профильных организаций, работниками предприятий и учреждений, научными работниками.

Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям $\Phi \Gamma O C$ ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело:

- не менее 70 процентов численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- не менее 5 процентов численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет);
- не менее 60 процентов численности педагогических работников организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации).

Обеспеченность кадрами данной АОП ВО представлена в Приложении 8.

6.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в СЛИ в соответствии с АОП ВО

Сыктывкарский лесной институт располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающих-

ся, предусмотренных учебным планом по данному направлению подготовки бакалавриата, и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Учебный процесс по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело обеспечивается наличием следующего материально-технического оборудования:

- кабинеты-аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для проведения лекционных и практических занятий;
- компьютерные классы, оборудованные современной техникой с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением;
- учебные и специализированные лаборатории, с необходимым оборудованием для проведения лабораторных практикумов;
- конференц-зал;
- спортивный зал;
- библиотека с читальными залами, книжный фонд которой составляют научная, методическая, учебная и художественная литература, научные журналы, электронные ресурсы;
- медиатека вузовских электронных материалов, где всем участникам образовательного процесса предоставляется свободный доступ к образовательным ресурсам Интернета;
- образовательный сайт, на котором находится информация о вузе, о его образовательной деятельности, нормативно-правовые документы.

Сведения о материально-технических условиях реализации АОП ВО «Лесное хозяйство» по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, в том числе перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, представлены в Приложении 9.

6.4. Финансовое обеспечение реализации АОП ВО

Финансовое обеспечение реализации АОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

7. Документы, регламентирующие систему оценки качества освоения обучающимися адаптированной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)

В соответствии с ФГОС оценка качества освоения студентами основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой государственной аттестации, обучающихся по АОП ВО осуществляется в соответствии с положениями СЛИ по учебно-методической работе, а также

программой и фондом оценочных средств для государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, рабочими программами учебных дисциплин и практик, фондами оценочных средств.

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и итоговой государственной аттестации студентов-выпускников на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям АОП ВО созданы фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств являются полными и адекватными отображениями требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки, соответствуют целям и задачам профиля подготовки и ее учебному плану. Они призваны обеспечить оценку качества всех обязательных компетенций, приобретаемых выпускником.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик и осуществляется на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов по данной АОП ВО представляет собой:

- устный опрос (групповой или индивидуальный), собеседование;
- проверку выполнения курсовых проектов (работ), письменных домашних заданий (в т.ч. творческого характера);
 - проведение лабораторных, практических и иных работ;
 - проведение контрольных работ;
 - написание рефератов; подготовка докладов, презентаций;
 - тестирование (письменное или компьютерное);
 - проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);
 - контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме);
 - другие виды текущего контроля знаний.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее разделов. Ее цель - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)). Основными ее формами являются зачет (дифференцированный или недифференцированный), экзамены, защита (сдача) отчета по учебной и производственной практике. Итоговая аттестация завершает обучение в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Неотъемлемой частью вузовской основной образовательной программы являются оценочные средства – фонд контрольных заданий, а также формы и процедуры, предназначенные для определения качества освоения студентом учебного материала. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (уровень бакалавриата), утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 706 и Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017г. N 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям АОП ВО кафедры СЛИ представляют оценочные средства в виде фонда оце-

ночных средств (ФОС) для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины или программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ / проектов, рефератов и т.п);
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

7.2. Государственная итоговая аттестация студентов-выпускников СЛИ

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

В соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227, Положением о государственной итоговой аттестации в СЛИ, Положением о выпускной квалификационной работе СЛИ, целью государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является установление уровня теоретической и практической подготовленности выпускника бакалавриата к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО. Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по АОП ВО «Лесное хозяйство».

Для обучающихся из числа инвалидов и OB3 государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При условии успешного прохождения итоговой государственной аттестации выпускнику вуза присваивается квалификация бакалавр и выдается диплом государственного образца.

Программа ГИА выпускников по АОП ВО «Лесное хозяйство» представлена отдельным документом.

8. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой СЛИ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата СЛИ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников СЛИ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

9. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

9.1 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания, разработанная и утвержденная образовательной организацией, определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в образовательной организации воспитательной работы по соответствующей АОП ВО: цель, задачи, основные направления и темы воспитательной работы, возможные формы, средства и методы воспита-

ния, включая использование воспитательного потенциала учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей), подходы к индивидуализации содержания воспитания с учетом особенностей обучающихся, показателей эффективности воспитательной работы, в том числе планируемые личностные результаты воспитания и иные компоненты.

9.2 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы, разработанный и утвержденный образовательной организацией, содержит конкретный перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и (или) в которых образовательная организация принимает участие, в соответствии с основными направлениями и темами воспитательной работы, выбранными формами, средствами и методами воспитания в учебном году или периоде обучения.

Воспитательная деятельность рассматривается, как важная и неотъемлемая часть непрерывного многоуровневого образовательного процесса и направлена на профессиональное и личностное становление будущих специалистов. Вся работа в вузе строится в соответствии и на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ и СТРАТЕГИИ развития молодежи Российской Федерации на период до 2025 года, включающей следующие направления воспитательной деятельности: духовно-нравственное воспитание; гражданско-патриотическое и правовое воспитание; профессионально-трудовое воспитание; эстетическое воспитание; физическое воспитание; экологическое воспитание. На основании этого в институте ежегодно разрабатывается и утверждается КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ в Сыктывкарском лесном институте (филиале) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» на учебный год и разработана РАБОЧАЯ ПРО-ГРАММА ВОСПИТАНИЯ в Сыктывкарском лесном институте (филиале) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», а также реализуются разнообразные проекты по различным направлениям воспитательной деятельности.

Современный вуз – пространство реализации государственной молодежной политики, приоритеты которой должны быть положены в основу воспитательной деятельности образовательной организации. Основные цели ГМП - создание условий для более полного участия молодежи в социально-экономической, политической и культурной жизни общества; расширение возможностей молодого человека в выборе своего жизненного пути, достижении личного успеха.

Основными направлениями реализации государственной молодежной политики, представленными в Сыктывкарском лесном институте, являются «Инновационная деятельность и научно-техническое творчество», «Предпринимательство», «Международное сотрудничество», «Патриотизм», «Самоуправление», «Волонтёрство», «Здоровый образ жизни», «Творчество» (есть студенческие объединения по данным направлениям).

Одна из основных задач, которая стоит во время воспитательного процесса в институте — создание условий для развития личности в период обучения: адаптация студентов к вузовской системе обучения, новым общественным отношениям, новой среде; развитие учебно-организационных навыков, поддержка учебно-познавательной активности обучающихся, обеспечение психологической поддержки учебно-воспитательного процесса.

Продолжает свое развитие в СЛИ студенческое самоуправление, как элемент общей системы учебно-воспитательного процесса, позволяющий студентам активно участвовать в управлении институтом и организовывать свою жизнедеятельность в нем. В институте развиты две основные формы студенческого самоуправления – объединенный совет обучающихся и профсоюзная организация студентов. Объединенный совет обучающихся СЛИ (ОСО СЛИ) является высшей формой студенческого самоуправления, он объединяет в себе руководителей более 10 студенческих объединений в СЛИ. Основной его деятельностью является интеграция студенческих инициатив, взаимодействие с руководством университета и проведение молодежной политики, направленной на развитие и поддержку всех форм инициатив обучающихся. Основной целью студенческой профсоюзной организации СЛИ является объединение студентов института для защиты своих социально-экономических прав и интересов, приумножения нравственных, культурных и научных ценностей, совместного решения студенческих проблем. Председатели объединенного совета обучающихся и студенческого профсоюза входят в состав стипендиальной комиссии и принимают участие в заседаниях комиссии, а также председатель ОСО СЛИ член Ученого совета института с правом голоса.

В СЛИ более 10 студенческих объединений, среди них – студенческое научное объединение, спортивный клуб «Север», военно-спортивный клуб «Сириус», творческое объединение «Древо», волонтерский центр «Содружество студентов СЛИ» и др. Студент свободно и самостоятельно определяет студенческий коллектив и степень своего участия в нем.

Важным фактором социальной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов является индивидуальная поддержка, которая носит название «сопровождение». Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов возникают проблемы учебного, адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.

Сопровождение носит непрерывный и комплексный характер и включает:

- организационно-педагогическое сопровождение. Направлено на контроль учебы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения. Участники сопровождения кураторы, представители деканата, зав. кафедрой;
- психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность становления компетенций. В СЛИ эти функции находятся в ведомстве отдела по внеучебной и социальной работе:
- профилактически-оздоровительное сопровождение предусматривает решение задач, направленных на повышение адаптационных возможностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, что снижает риск обострения основного заболевания;
- социальное сопровождение решает широкий спектр вопросов социального характера,

от которых зависит успешная учеба обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов. Это содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, вопросы стипендиального обеспечения, назначение именных и целевых стипендий различного уровня, организация досуга, летнего отдыха обучающихся инвалидов и вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и т.д. Курируют данный вид сопровождения в СЛИ – социальный педагог, деканат.

В СЛИ создана толерантная социокультурная среда, дающая возможность участия обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в студенческом самоуправлении, в работе общественных организаций, спортивных секциях и творческих клубах.